

# *Catalogue*

**LYM**

Persone e spazi sono in costante evoluzione, così come il modo di vivere e le esigenze di ogni giorno. Nasce così il nuovo modello di interazione con luce ed energia ideato da Lym, nel quale l'uomo è il centro di un sistema che cresce e si modifica incessantemente insieme ad esso.

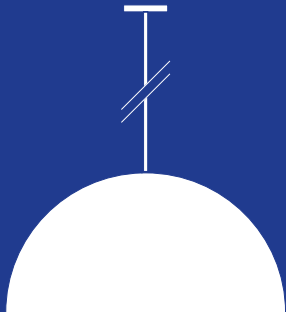
People and spaces are constantly evolving, our way of living and our needs are transforming too. It is on these premises that a new model of interaction with light and energy takes shape, a model in which humans stand in the center of a system that grows and incessantly adapts to their lives.

|                |     |
|----------------|-----|
| Moon           | 6   |
| Già            | 16  |
| Giò            | 24  |
| Halley Floor   | 32  |
| Bambù          | 38  |
| Halley Table   | 44  |
| Suro           | 50  |
| Quadro         | 66  |
| Biga           | 76  |
| Iride          | 88  |
| Alphard 230    | 96  |
| Alphard        | 104 |
| Antares        | 108 |
| Shaula         | 114 |
| Vega           | 120 |
| Halley         | 130 |
| Buso           | 138 |
| Technical data | 147 |



Moon, p.6

230 V



Già, p.16

230 V



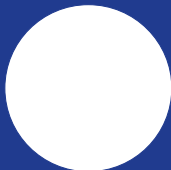
Antares, p.108



Shaula, p.114

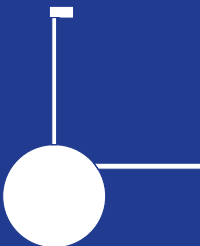


Buso, p.138



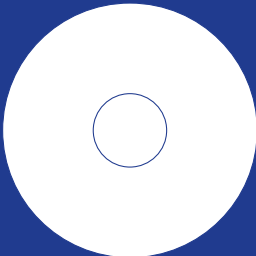
Quadro, p.66

230 V



Biga, p.76

230 V



Iride, p.88

230 V



Alphard 230, p.96

230 V



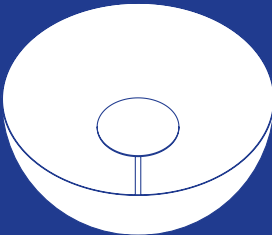
Alphard, p.104



Vega, p.120



Halley, p.130



Giò, p.24

230 V



Halley Floor, p.32

USB



Bambù, p.38

230 V



Halley Table, p.44

USB



Suro, p.50



# Moon

Moon è la lampada a sospensione ideale per il centro stanza. La sua luce indiretta si propaga in modo uniforme creando un'illuminazione pulita e avvolgente in tutto l'ambiente. Moon è disponibile nelle varianti 35 e 55 cm e può sviluppare un flusso fino a 6900 Lumen.

*Moon is the ideal suspension lamp for the center of the room. Its indirect light spreads evenly, creating a clean and enveloping lighting throughout the room. Moon is available in 35 and 55 cm variations and can develop a flow of up to 6900 Lumen.*















# Già

Già, nelle sue versioni di diametro 600 e 800 mm, reinterpreta la classica semisfera in chiave contemporanea. Una scocca metallica tornita in lastra, supportata da una tige rigida regolabile a misura, funge da riflettore per una fonte luminosa LED posizionata dietro il disco metallico centrale. Già emette un piacevole fascio di luce grazie all'assenza di fonti dirette, esprimendo il suo massimo calore nelle versioni color bronzo e bronzorame.

*Già, in its 600 and 800 mm diameter versions, reinterprets the classic half dome lamp through a contemporary key. A metal spun bowl, supported by a rigid tige with adjustable length, acts as a reflector for a LED light source positioned behind the central metal disc. Già emits a pleasant beam of light thanks to the absence of direct sources, expressing its maximum warmth in the bronze and copperbronze versions.*









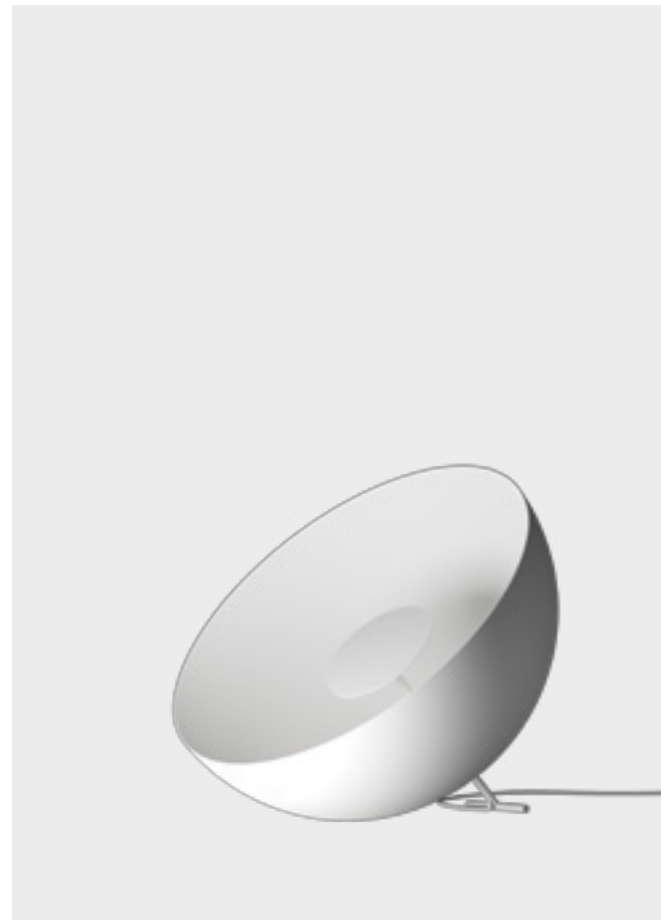




# Giò

Giò, nelle sue versioni di diametro 600 e 800 mm, rappresenta la reinterpretazione in chiave moderna di un grande classico dell'illuminazione. Una scocca metallica tornita in lastra funge da riflettore della fonte luminosa LED posizionata dietro il disco centrale. L'inclinazione della lampada può essere regolata tramite il piedino di supporto e un comodo cavo dotato di pulsante permette l'accensione e lo spegnimento.

*Giò, in its 600 and 800 mm diameter versions, represents the modern reinterpretation of a great lighting classic. A metal spun bowl acts as a reflector for the LED light source positioned behind the central disc. The inclination of the lamp can be adjusted using the support foot and a cable equipped with a switch allows to turn Giò on and off.*









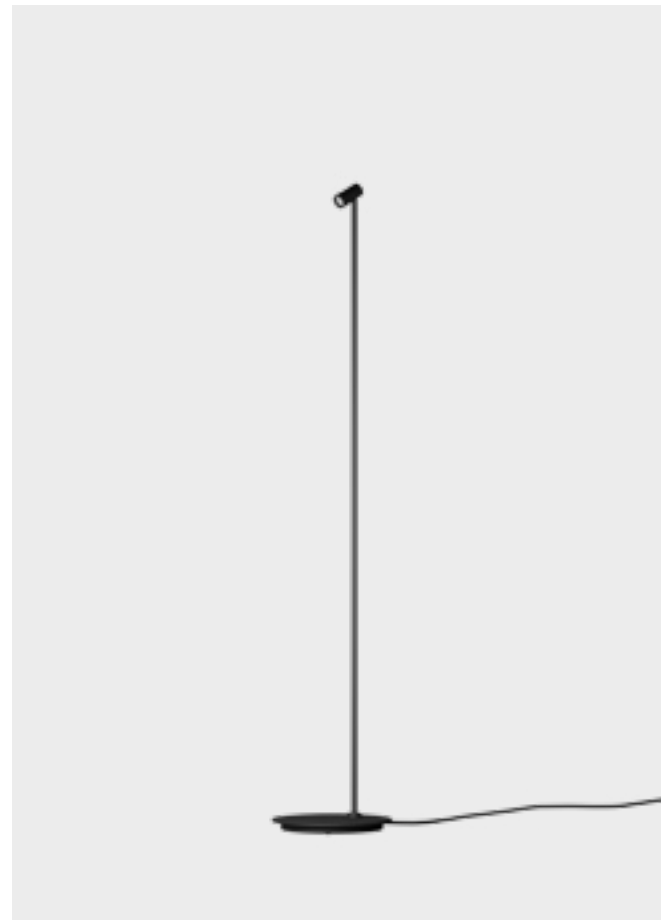




# *Halley Floor*

Halley Floor introduce il nuovo concetto della mezza-piantana, una lampada minimale e adatta ad ogni tipo di ambiente che emette un fascio di luce di 25° dal suo proiettore regolabile. L'accensione e lo spegnimento funzionano tramite comando touch, posizionato su tutta la superficie dello stelo. Ideale come lampada lato-poltrona, lato-divano e lato-letto.

*Halley Floor introduces the new concept of the half floor lamp, a minimal lamp suitable for any type of environment that emits a 25° beam of light from its adjustable projector. The lamp can be switched on or off through the touch control, positioned on the entire surface of the stem. Halley Floor reveals at its best when positioned aside a bed, sofa, or armchairs.*







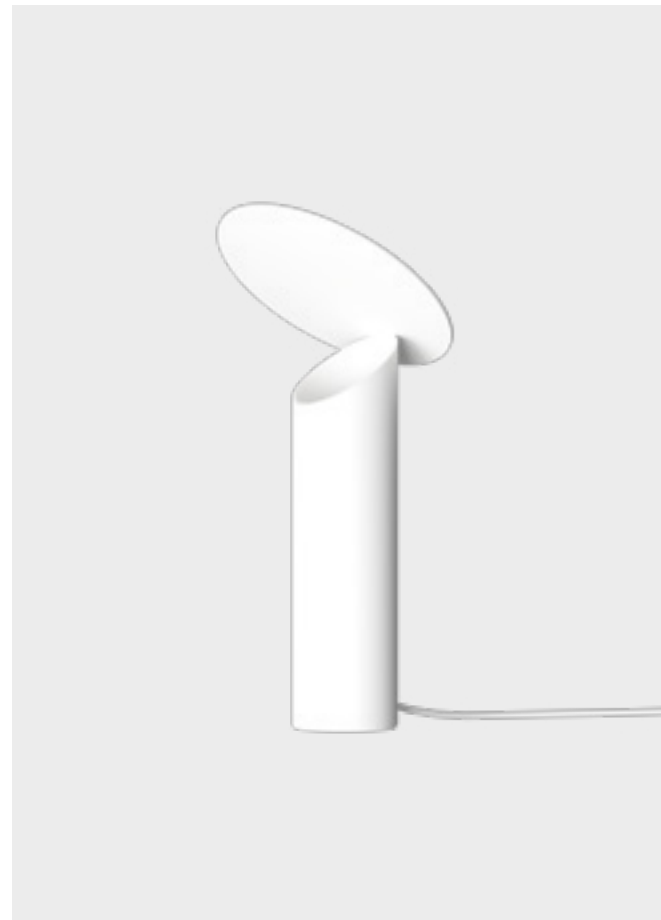




# Bambù

Bambù è caratterizzato da forme geometriche ed essenziali, un cilindro metallico incavo contiene il sistema di alimentazione e una lampadina LED GU10 (inclusa) che emette la luce verso la placca inclinata, creando una piacevole luce indiretta adatta a comodini, madie e tavolini. Fornita con un cavo dotato di spina e interruttore per l'accensione e lo spegnimento.

*Bambù is characterized by its geometric and essential shapes, a hollow metal cylinder houses the power supply system and a GU10 LED bulb (included) which emits light towards the inclined plate, creating a pleasant indirect light suitable for bedside tables, sideboards and coffee tables. Supplied cable fitted with plug and on/off switch.*



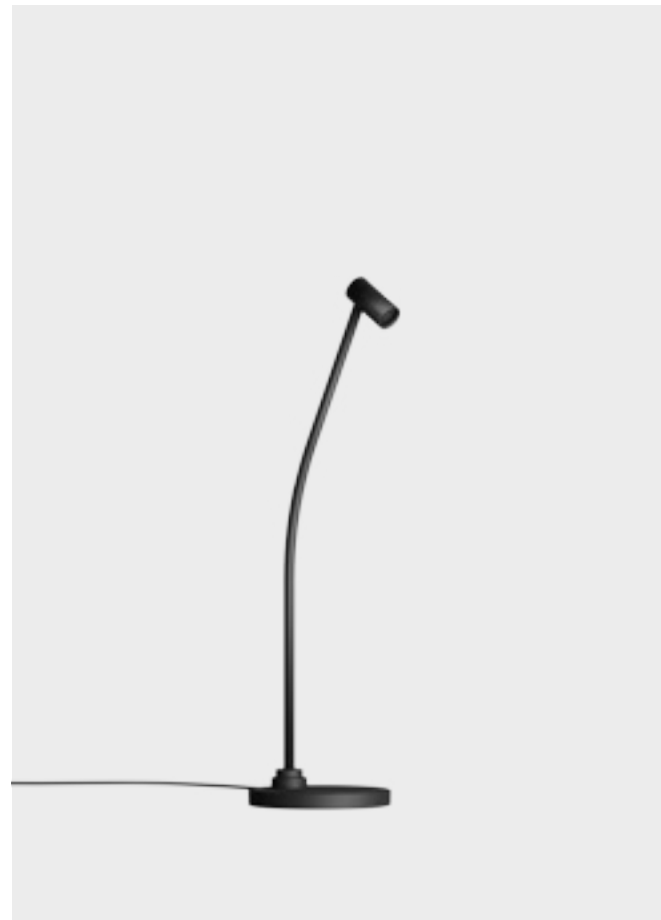




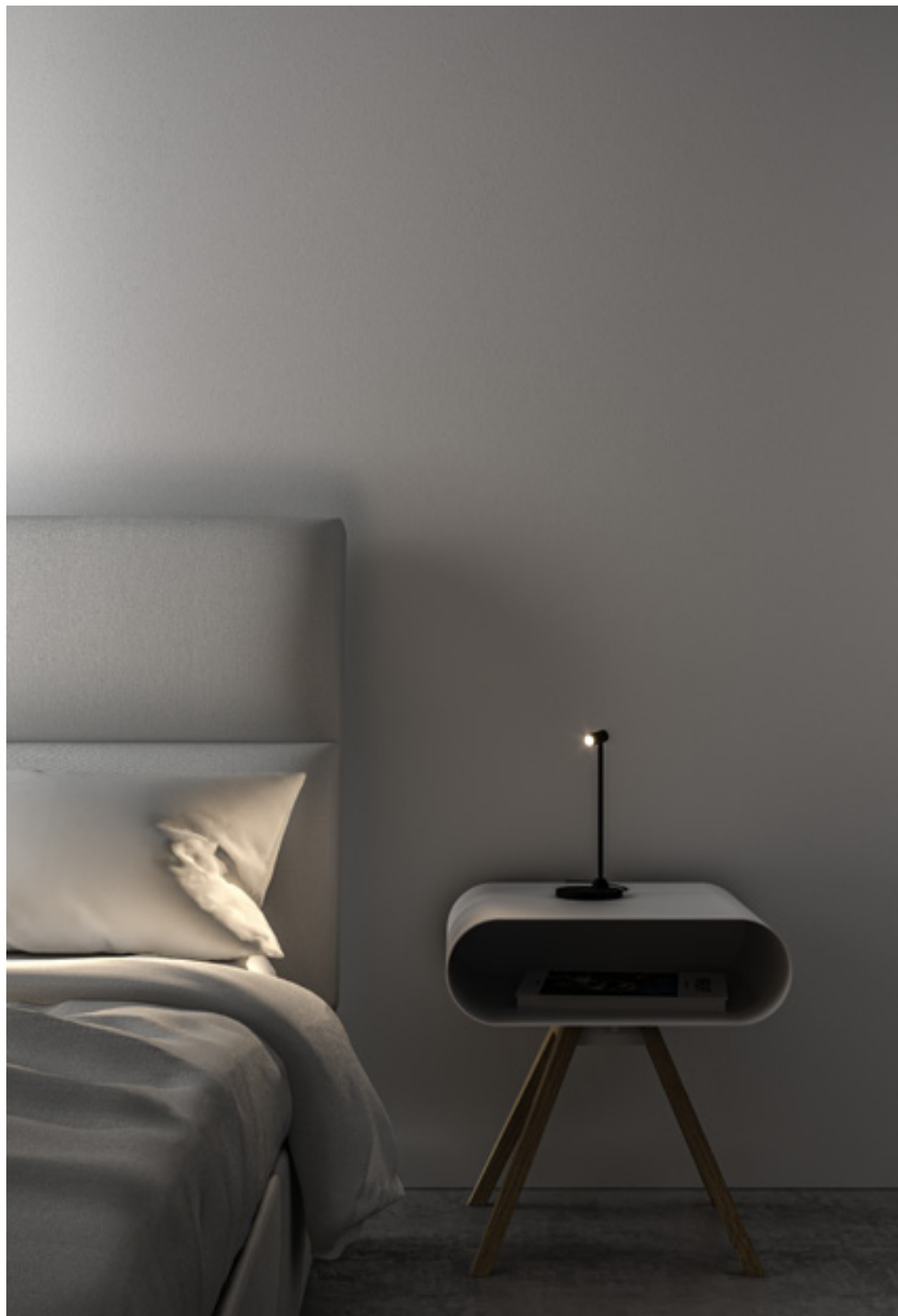
# *Halley Table*

Halley Table è la rappresentazione del minimalismo di Lym concentrato in un corpo illuminante da tavolo. Il suo proiettore luminoso sviluppa oltre 300 lumen, con un indice di resa cromatica superiore a 90 che garantisce un'altissima fedeltà dei colori. Halley Table è alimentabile tramite il suo cavo USB e può essere accesa o spenta tramite controllo touch toccandone la base.

*Halley Table is the representation of Lym's minimalism concentrated in a table luminaire. Its light projector develops over 300 lumens, with a color rendering index of over 90 which guarantees very high color fidelity. Halley Table can be powered via its USB cable and can be turned on or off via touch control by touching its base.*







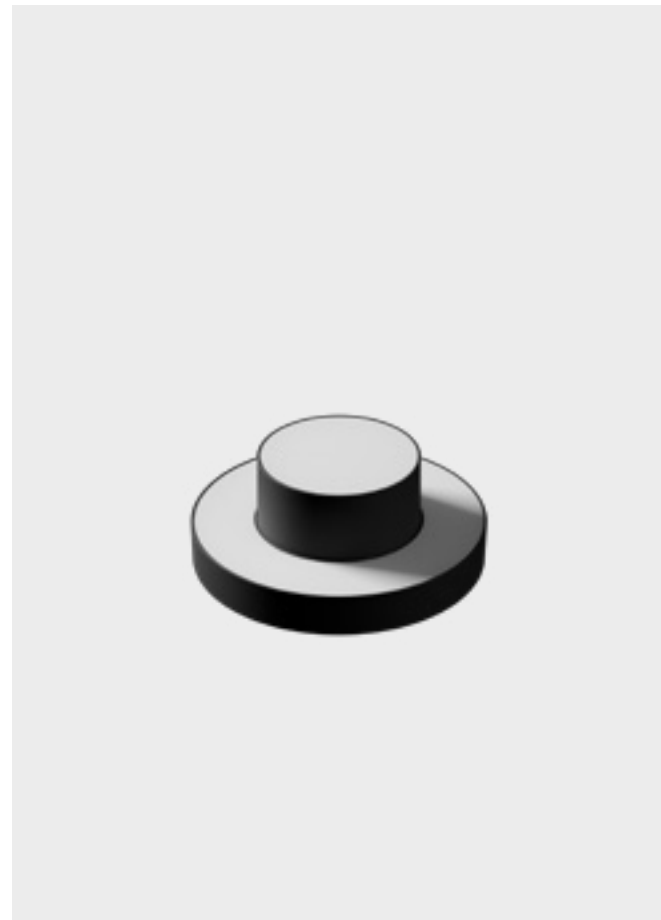


# Suro

Design by Marco Zito

Suro rende la luce mobile e componibile, grazie alla sua batteria ad elevata autonomia, alla ricarica wireless e alle linee di accessori a lei dedicate. È la lampada perfetta per illuminare qualsiasi momento e qualsiasi ambiente, creando scenari sempre nuovi e suggestivi. Il nome di Suro, ideato dal designer veneziano Marco Zito, deriva dal dialetto veneziano e significa tappo. La componibilità di Suro, con gli accessori a lui dedicati, incarna alla perfezione l'origine del suo nome, una componibilità che rappresenta l'unione tra progresso tecnologico e tradizione artigianale.

*Suro makes light mobile and combinable, thanks to its high autonomy battery, to the wireless charge technology and to the dedicated accessories. It is the perfect lamp to light any moment and any location, creating different and suggestive scenarios. The name Suro, thought by the Venetian designer Marco Zito, comes from the Venetian dialect and it means cork. The modularity of Suro, with its dedicated accessories, perfectly matches the origin of its name, a modularity that represents the combination between technological progress and artisan tradition.*



Suro + Murano26 Laguna





Suro + Murano26 Vero



Suro + Murano26 Pulegoso



Suro + Dori26





Suro + Dori26



Da sx: Suro + Dori26 + Murano26 Pulegoso + Spring104



Suro + Murano26 Vero



Suro + Murano26 Vero





Suro + Spring26



Suro + Spring104





Suro + Spring104



Suro + Spring104







Suro + Murano26 Doge, Laguna, Vero, Pulegoso



Base di ricarica singola Puck



Base di ricarica multipla impilabile Puck+



Base di ricarica multipla impilabile Puck+

# Quadro

Quadro crea atmosfere uniche e suggestive. La retroilluminazione di cui è dotato illumina in modo uniforme e rotondo l'ambiente in cui si trova, mentre il materiale e la tecnologia produttiva impiegati gli conferiscono un design pulito e completamente adattabile a qualsiasi spazio anche grazie agli accessori magnetici abbinabili.

*Quadro creates unique and suggestive atmospheres. The backlighting with which it is equipped illuminates the environment in which it is located in a uniform and round way, while the material and production technology used give it a clean design that is completely adaptable to any space, also thanks to the magnetic accessories that can be combined.*



Quadro C55W + Vega C100 + Menso-lino









Quadro C55W + Halley C100 + Menso-lino + Quadro C35



Quadro C35 + Flo







Quadro C55W + Vega C100 + Menso-lino

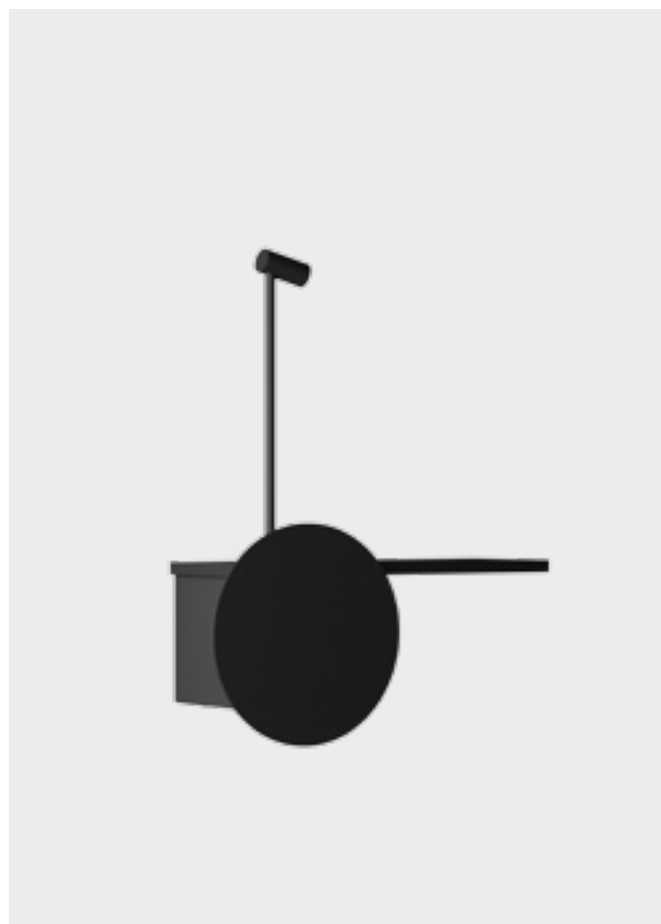


# *Biga*

Design by Marco Zito

Una lampada da lettura, un caricatore wireless, una presa USB e due pulsanti inglobati in un unico elemento danno vita a Biga, la lampada da parete di Lym. Il faretto orientabile garantisce una lettura confortevole e una discreta illuminazione della propria postazione, l'elettronica integrata nella mensolina permette di ricaricare i dispositivi compatibili con la ricarica wireless, ma all'occorrenza, è predisposta una presa USB per la ricarica via cavo, mentre il pulsante consente il controllo dell'illuminazione generale della stanza. In parte al letto o al divano, in casa o in albergo, questa mini-console personalizzabile consente la creazione di un angolo estremamente funzionale a tutte le esigenze. Installabile direttamente su scatola elettrica di tipo 503 al posto degli interruttori.

*A reading lamp, a wireless charger, a USB socket and two buttons included in one element give life to Biga, the wall lamp by Lym. The adjustable spotlight guarantees a comfortable reading light or a soft night illumination, the wireless charge technology, integrated within the shelf, allows the charging of compatible devices, but if necessary, there is a USB socket for the charge through cable, the button controls the general lighting of the room. Next to the bed or the sofa, at home or in a hotel, this customizable mini console creates an extremely functional corner for any need. It can be installed directly on a 503 type electrical box in place of the switches.*















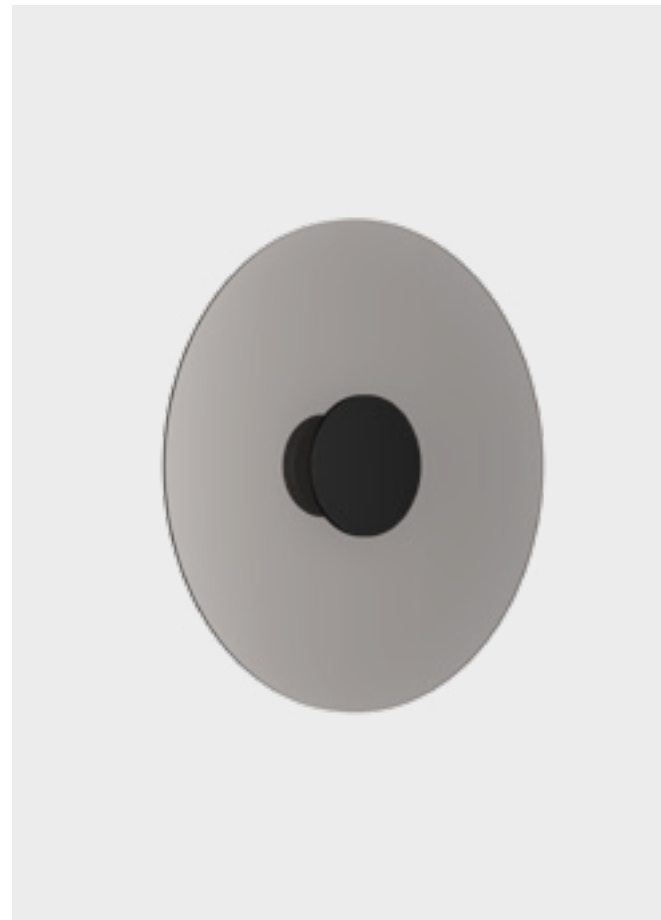


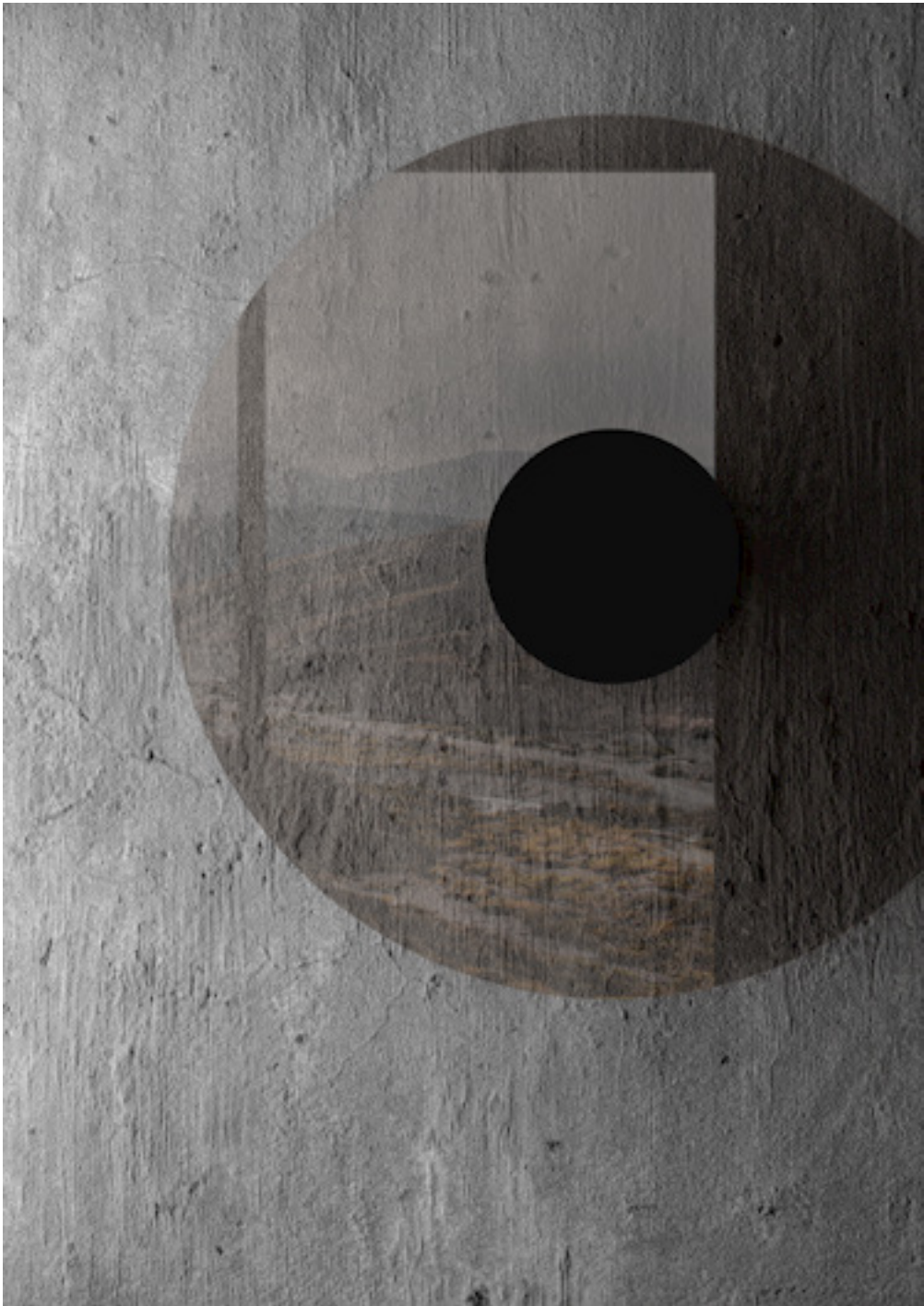


# *Iride*

Iride è una lampada a parete ispirata al mondo dell'arredo e alle sfumature dell'occhio. Una grande iride, creata con un vetro fumé di diametro 600 mm, si sorregge grazie a un disco metallico centrale a sua volta fissato a parete con un distanziale di 90 mm. Dietro il disco metallico si cela una fonte luminosa LED che emette fino a 3700 Lumen generando una piacevole luce indiretta senza compromettere la prestazione luminosa.

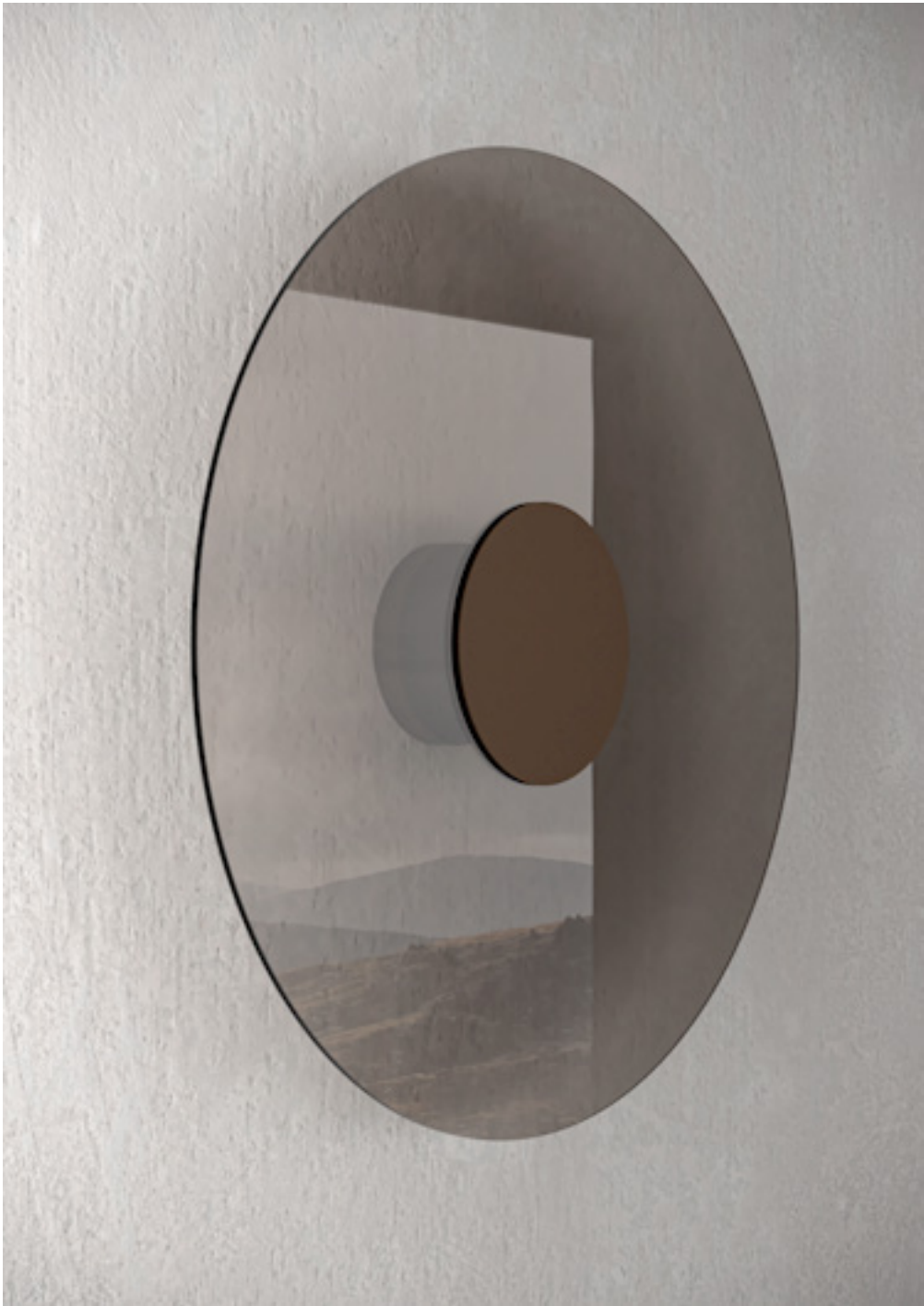
*Iride is a wall lamp inspired by the world of furniture and the shades of the eye. A large iris created with a 600 mm smoked glass plate supported by a central metal disc, anchored to the wall through a 90 mm spacer. Behind the metal disc there is a LED light source that emits up to 3700 Lumen, generating a pleasant indirect light without compromising the light performances.*







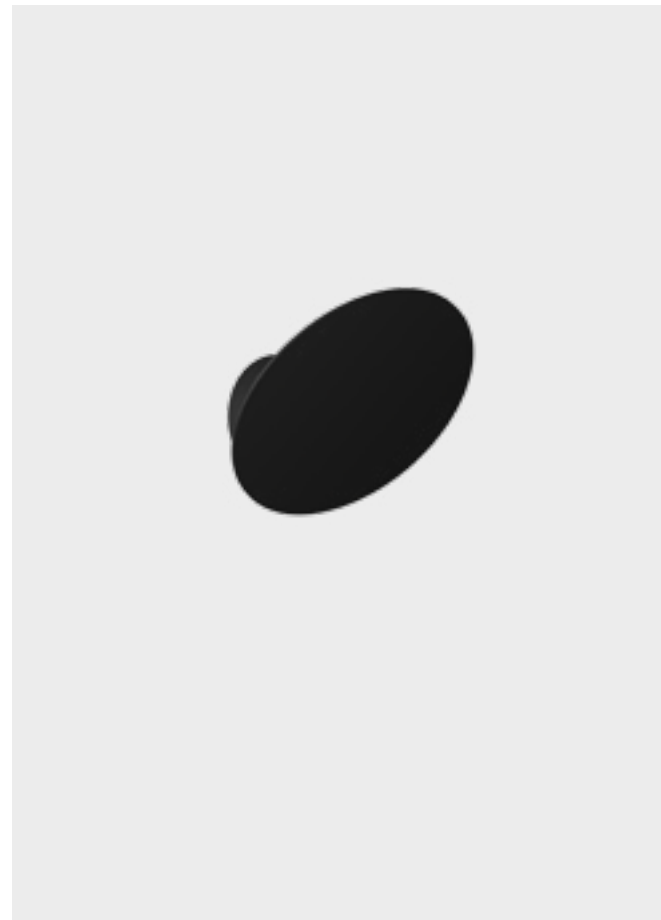




# Alphard 230

Alphard 230 è una lampada LED a luce indiretta che grazie alla placca frontale direzionabile crea una piacevole illuminazione diffusa, potendo la luce essere propagata in modo più o meno radente rispetto alla parete. La lampada funziona con una fonte luminosa LED installata nella parte interna della placca metallica.

*Alphard 230 is an indirect light LED lamp which, thanks to the orientable front plate, creates a pleasant diffused light, which can be oriented with different inclinations from the wall. The lamp works with an LED light source installed behind the metal plate.*







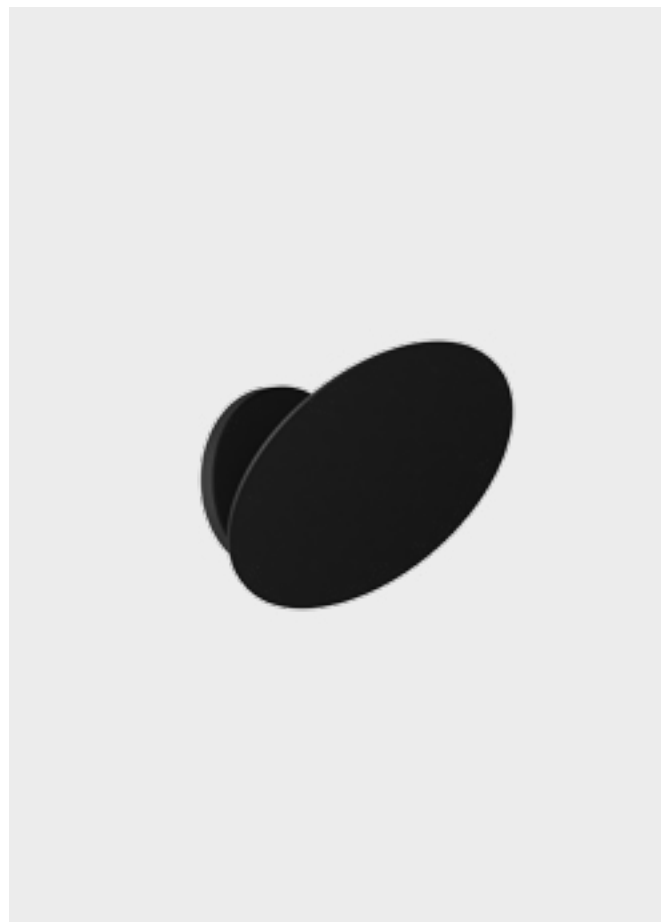




# Alphard

Visibile da tutte le aree abitate della terra, Alphard, anche chiamata “la solitaria”, è facilmente notabile per il suo collocamento in una regione celeste particolarmente vuota; inoltre, è considerata una stella variabile in quanto la sua luminosità apparente cambia nel tempo. Grazie alla placca frontale di cui è dotata, anche la luce della lampada Alphard può essere regolata, intensificandola o affievolendola, per creare la giusta atmosfera nell'ambiente in cui è collocata.

*Visible from all inhabited areas of the earth, Alphard, also called “the lonely one” is easily notable for its location in a particularly empty celestial region. It is also considered a variable star as its apparent brightness changes over time. Thanks to the front plate even the light of the Alphard lamp can be adjusted, intensified or dimmed, to create the right atmosphere.*





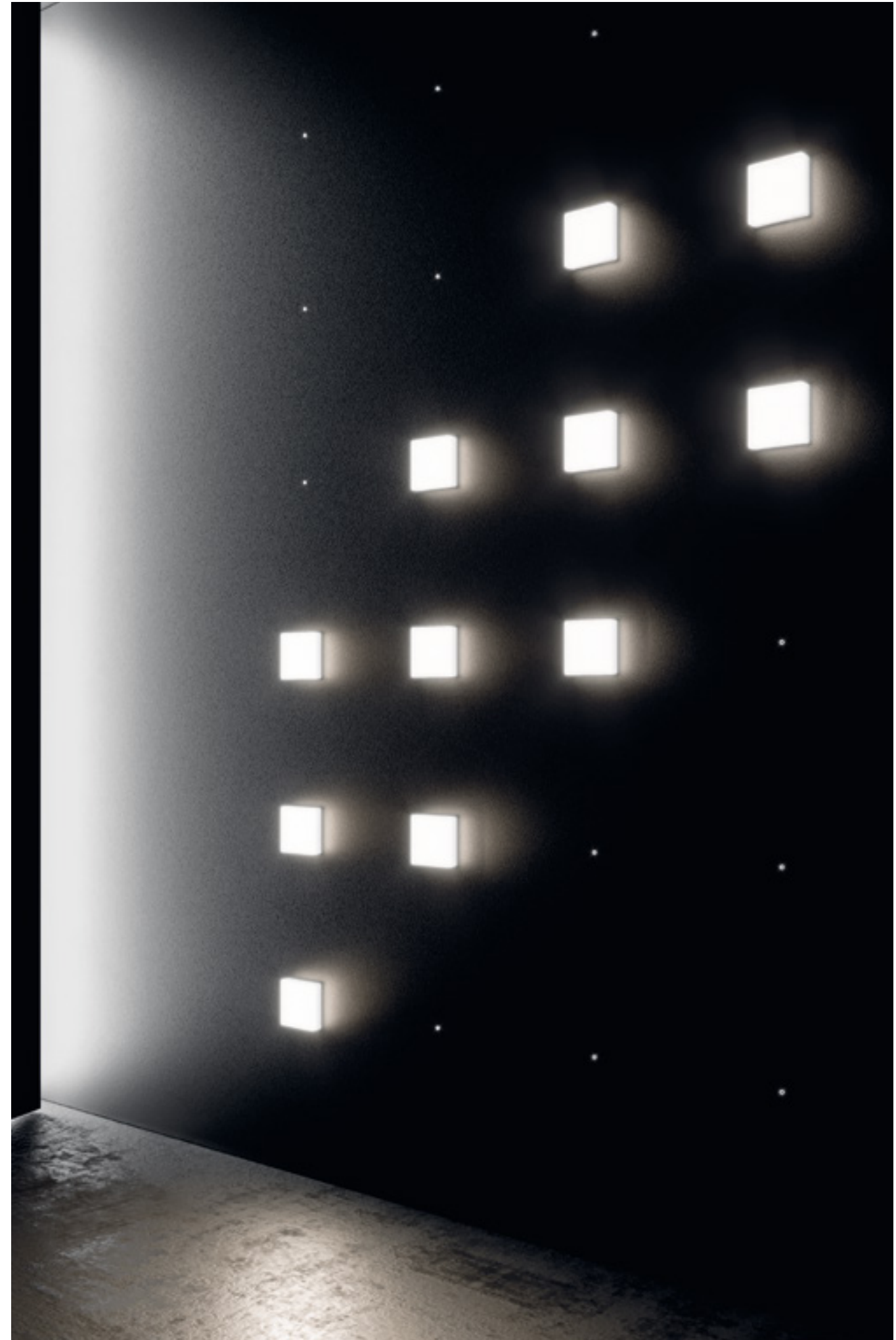


# Antares

Antares è la stella più bella e luminosa della costellazione dello Scorpione ed è considerata una delle quattro stelle regali del firmamento. Per questo motivo ha da sempre rappresentato figure come re ed imperatori. Il corpo illuminante Antares si contraddistingue per la sua eleganza ed essenzialità. La luce che emette si propaga in tutto l'ambiente circostante, delicatamente e discretamente, senza abbagliare il suo interlocutore, ma accompagnandolo e guidandolo lungo le sue attività quotidiane.

*Antares is the brightest and most beautiful star in the Scorpio constellation, and it is considered one of the four regal stars in the firmament. For this reason, it has always been representing kings and emperors. The lighting device Antares stands out for its elegance and essentiality. Its light is delicately and discreetly spreaded in the surrounding ambience, without dazzling its users, but guiding them along their activities.*





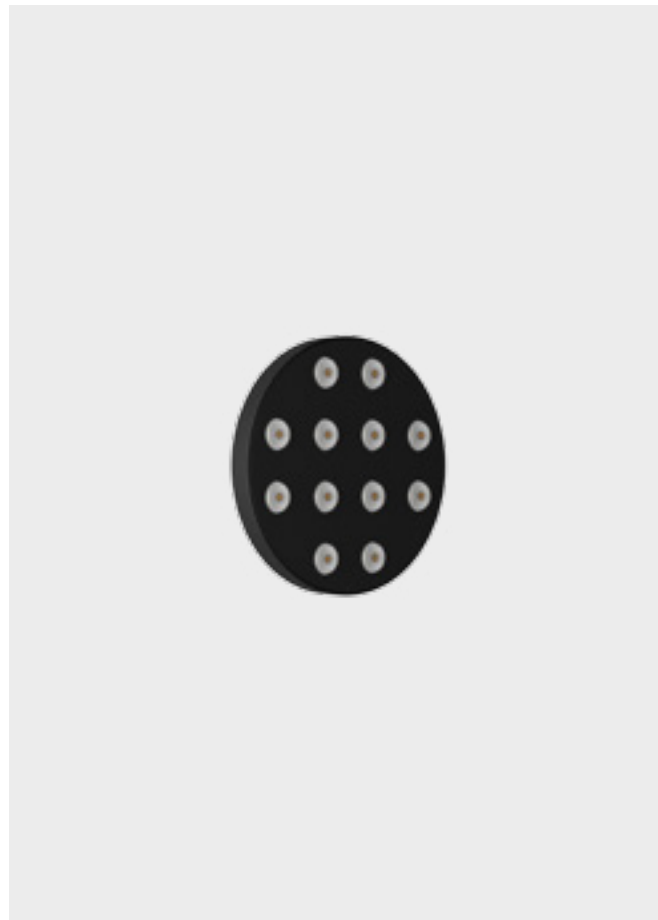




# Shaula

Nel firmamento Shaula è collocata in corrispondenza del pungiglione della costellazione dello Scorpione, rappresentando un simbolo di forza e potenza. È inoltre una stella tripla, composta da tre corpi celesti legati gravitazionalmente tra di loro. Proprio come l'omonima stella, la lampada Shaula è caratterizzata da una moltitudine di punti luminosi, inglobati in un unico corpo illuminante e dotati di speciali lenti che ottimizzano e direzionano il fascio luminoso prodotto.

*In the sky Shaula is situated on the stinger of the Scorpio constellation, representing a symbol of power and strength. It is a triple star, made of three celestial bodies gravitationally bonded together. Like the homonymous star, the lamp Shaula is characterized by a multitude of light spots, incorporated in a lighting device and equipped with special lenses that optimize and direct the light beam.*





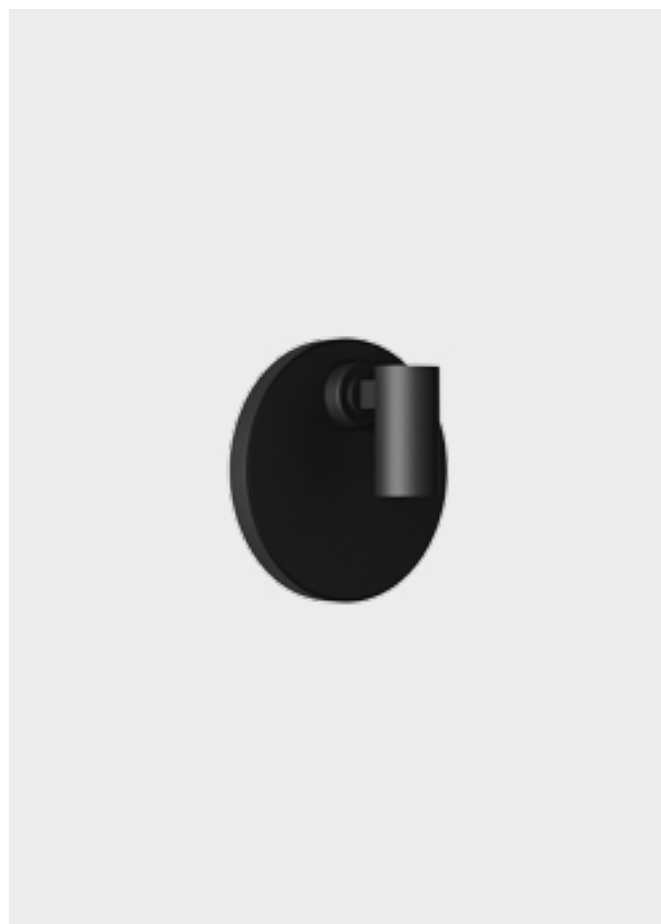




# Vega

La stella più importante della volta celeste, dopo il Sole, è Vega. Considerata in antichità un “giudice del cielo”, “messaggero di luce” e stella più importante della costellazione della Lira, Vega è stata usata per stabilire i parametri di riferimento comuni a tutte le stelle. Il corpo illuminante Vega porta la luce esattamente dove la si desidera, creando zone di lettura, di lavoro o semplicemente illuminando e dando risalto a punti od oggetti specifici.

*The most important star in the sky, after the Sun, is Vega. In ancient times it was considered a “judge of the sky”, “messenger of light” and the most important star in the Lyra constellation, Vega has been used to set the common benchmarks for all stars. The lighting device Vega brings light exactly where you need it, creating reading or working areas, or simply lighting and emphasizing specific areas of objects.*













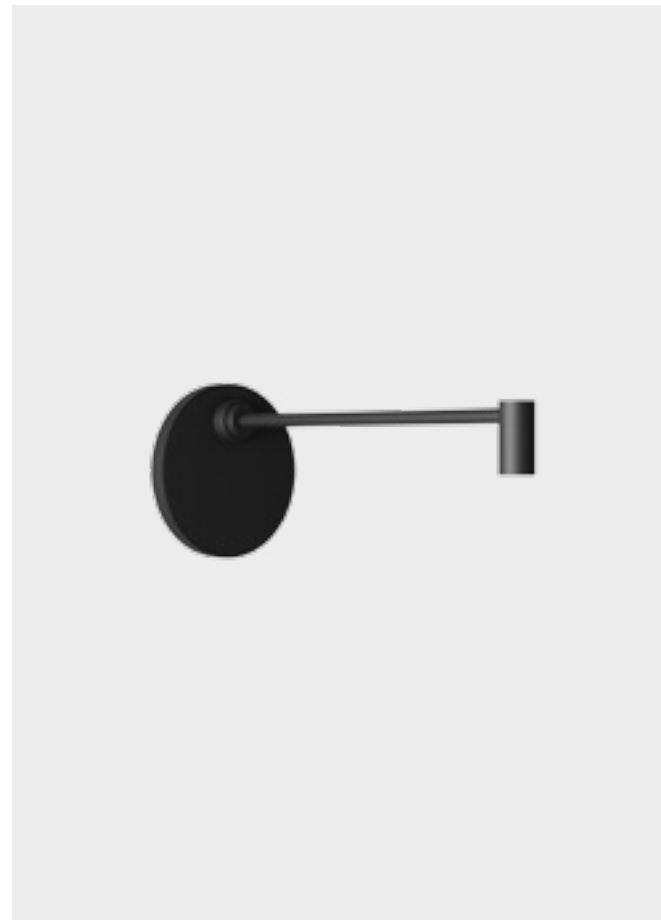




# Halley

La cometa di Halley ha affascinato e ispirato pensatori e artisti di ogni epoca, regalando ai suoi spettatori la visione di fulminei percorsi illuminati nella volta celeste. Anche Lym si è ispirata a questa cometa, creando un proiettore la cui estensione consente l'illuminazione scenografica di esposizioni, manufatti e opere d'arte.

*Halley's comet has always been charming and inspiring to philosophers and artists of any epoque, showing itself to its spectators through flaming lighting paths in the sky. Lym has been inspired by this comet too, creating a spotlight whose extension makes possible to illuminate expositions, masterpieces and artworks in a scenographic way.*





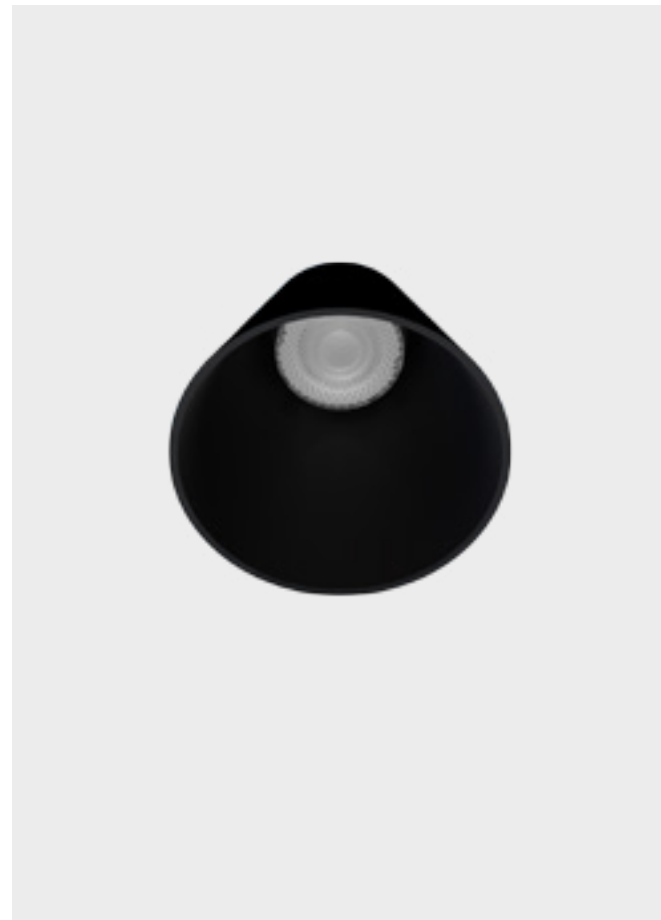






Buso 80 è un rivoluzionario faretto ad incasso che coniuga altissime prestazioni illuminotecniche ed un'estrema facilità di montaggio, grazie ad un sistema magnetico brevettato. Un foro preventivamente eseguito nel controsoffitto con fresa a tazza da 79 mm permette di inserire le due flange metalliche fornite in dotazione, sulle quali si fisserà magneticamente un cono in alluminio dove alloggia una fonte COB con ottica a scelta. Una guarnizione in gomma ed un sistema di regolazione dell'altezza del faretto fanno sì che il faretto rimanga perfettamente a filo con il cartongesso.

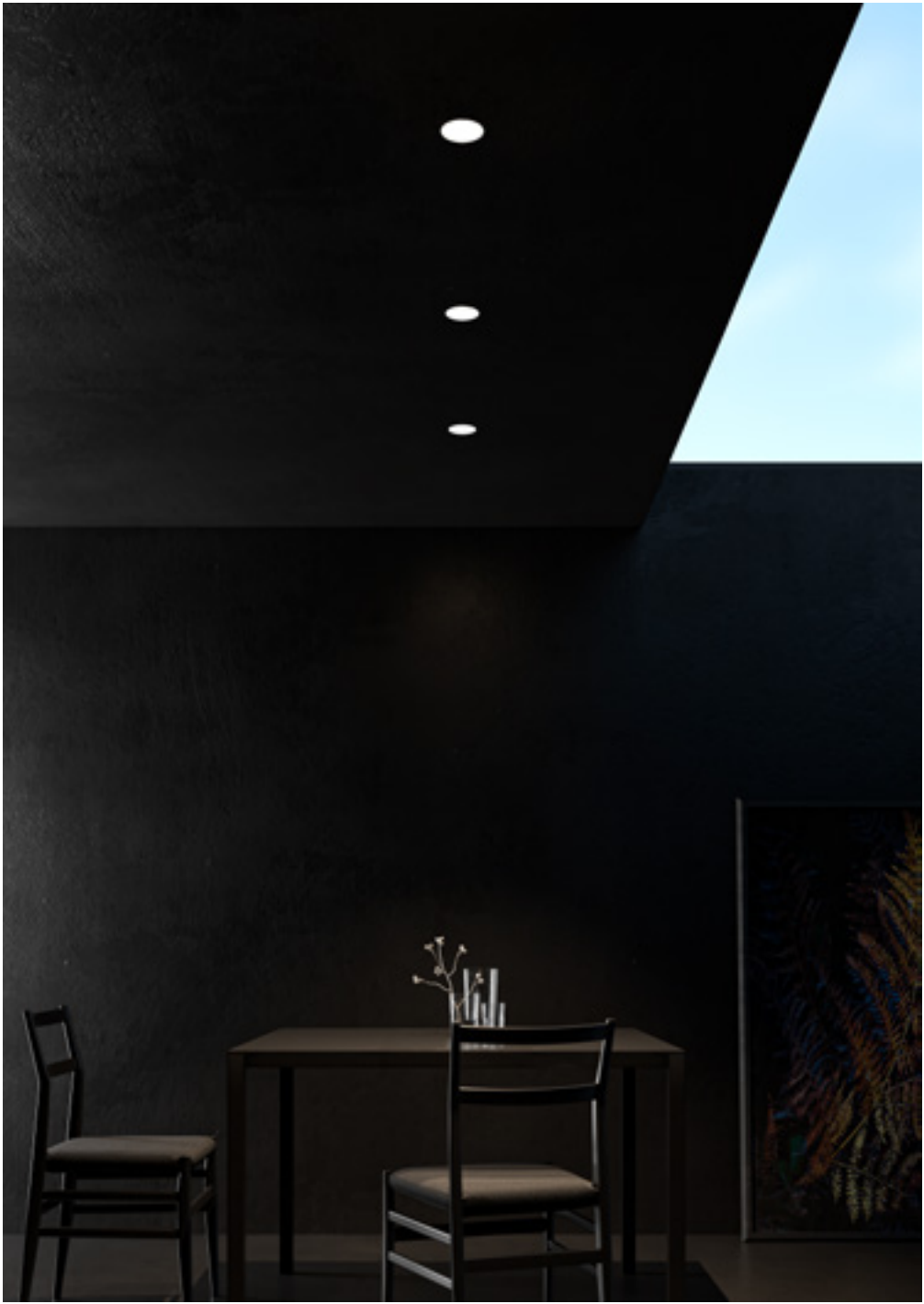
*Buso 80 is a revolutionary recessed spotlight that combines very high lighting performances and extremely fast installation, thanks to a patented magnetic system. A hole previously made in the false ceiling with a 79 mm cutter allows to insert the two metal flanges supplied, on which an aluminium cone with a COB source will be magnetically fixed. A rubber gasket and a height-adjustment-system ensure that the spotlight remains perfectly flush with the plasterboard.*

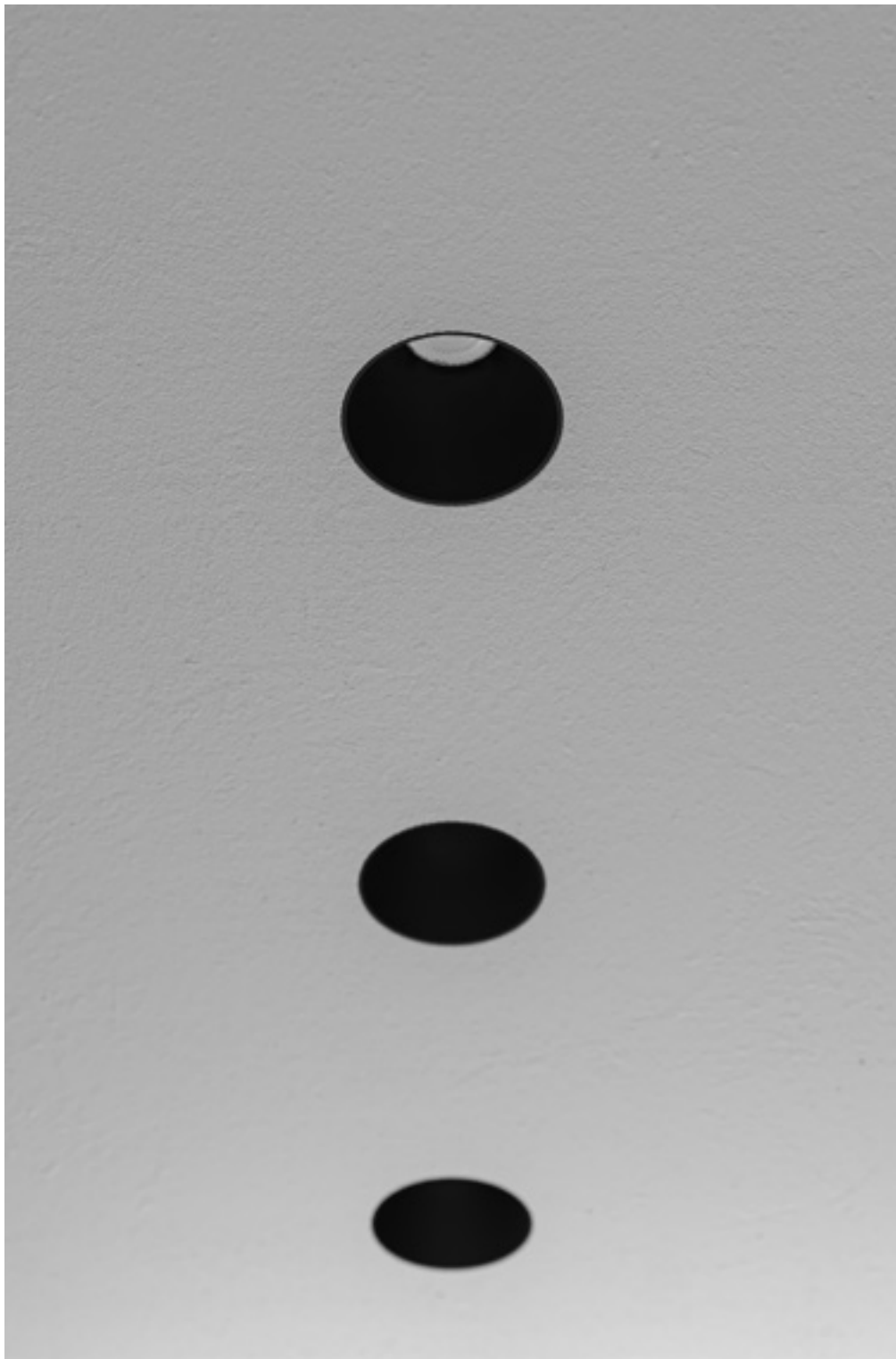











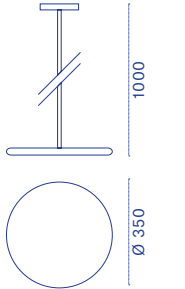


*Technical data*



Moon C35




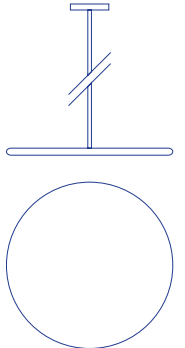


|                         |        |       |
|-------------------------|--------|-------|
| Tensione alimentazione: | 230VAC |       |
| Corrente:               | 0,2 A  |       |
| Uso:                    | Indoor |       |
| Tecnologia:             | LED    |       |
| CRI:                    | 90     |       |
|                         |        |       |
|                         | 2700K  | 3000K |
| Potenza:                | 17 W   | 17 W  |
| Lumen:                  | 2400   | 2600  |

|        |                             |             |          |
|--------|-----------------------------|-------------|----------|
| Codice | Colore                      | Temperatura | Optional |
| M35-   | B, N, BZ, BR, OT, VO, FN, R | 2K, 3K      | N, P, D  |

Moon C55




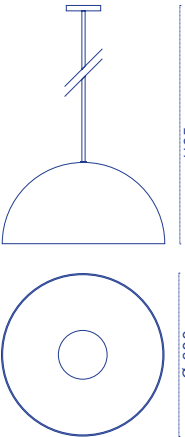


|                         |         |       |
|-------------------------|---------|-------|
| Tensione alimentazione: | 230 VAC |       |
| Corrente:               | 0,25 A  |       |
| Uso:                    | Indoor  |       |
| Tecnologia:             | LED     |       |
| CRI:                    | 90      |       |
|                         |         |       |
|                         | 2700K   | 3000K |
| Potenza:                | 46 W    | 46 W  |
| Lumen:                  | 6500    | 6900  |

|        |                             |             |          |
|--------|-----------------------------|-------------|----------|
| Codice | Colore                      | Temperatura | Optional |
| M55-   | B, N, BZ, BR, OT, VO, FN, R | 2K, 3K      | N, P, D  |

Già 60






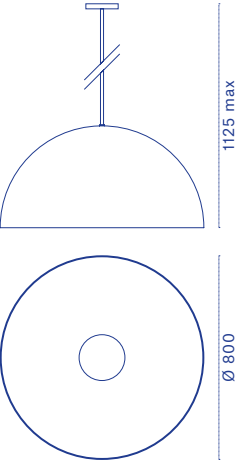
|                         |         |  |
|-------------------------|---------|--|
| Tensione alimentazione: | 230 VAC |  |
| Corrente:               | 0,2 A   |  |
| Uso:                    | Indoor  |  |
| Tecnologia:             | LED     |  |
| CRI:                    | 90      |  |
|                         |         |  |
|                         | 3000K   |  |
| Potenza:                | 28 W    |  |
| Lumen:                  | 4000    |  |

|        |               |             |                                   |
|--------|---------------|-------------|-----------------------------------|
| Codice | Colore        | Temperatura |                                   |
| GA6-   | B, BZ, BR, FN | 3K          | Dimmerabile tramite dimmer Triac. |

| Finiture           |                        |                            | Temperatura        | Optional                        |
|--------------------|------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Bianco = <b>B</b>  | Bronzorame = <b>BR</b> | Ferro naturale = <b>FN</b> | 2700°K = <b>2K</b> | No dimmer = <b>N</b>            |
| Nero = <b>N</b>    | Ottanio = <b>OT</b>    | Ral = <b>R</b>             | 3000°K = <b>3K</b> | Dimmer Push 1-10/10V = <b>P</b> |
| Bronzo = <b>BZ</b> | Verdeoro = <b>VO</b>   |                            |                    | Dimmer Dali = <b>D</b>          |

Già 80




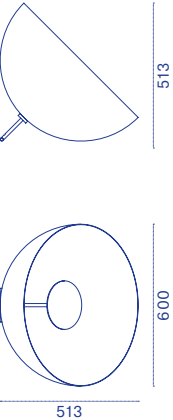


|                         |         |  |
|-------------------------|---------|--|
| Tensione alimentazione: | 230 VAC |  |
| Corrente:               | 0,2 A   |  |
| Uso:                    | Indoor  |  |
| Tecnologia:             | LED     |  |
| CRI:                    | 90      |  |
|                         |         |  |
|                         | 3000K   |  |
| Potenza:                | 28 W    |  |
| Lumen:                  | 4000    |  |

|        |               |             |                                   |
|--------|---------------|-------------|-----------------------------------|
| Codice | Colore        | Temperatura |                                   |
| GA8-   | B, BZ, BR, FN | 3K          | Dimmerabile tramite dimmer Triac. |

Giò 60

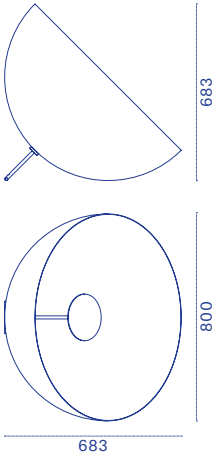





|                         |         |  |
|-------------------------|---------|--|
| Tensione alimentazione: | 230 VAC |  |
| Corrente:               | 0,2 A   |  |
| Uso:                    | Indoor  |  |
| Tecnologia:             | LED     |  |
| CRI:                    | 90      |  |
|                         |         |  |
|                         | 3000K   |  |
| Potenza:                | 28 W    |  |
| Lumen:                  | 4000    |  |

|        |               |             |                                    |
|--------|---------------|-------------|------------------------------------|
| Codice | Colore        | Temperatura |                                    |
| GO6-   | B, BZ, BR, FN | 3K          | Fornito con cavo e spina italiana. |

| Finiture               |                            | Temperatura        |
|------------------------|----------------------------|--------------------|
| Bianco = <b>B</b>      | Ferro naturale = <b>FN</b> | 3000°K = <b>3K</b> |
| Bronzo = <b>BZ</b>     |                            |                    |
| Bronzorame = <b>BR</b> |                            |                    |



|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Tensione alimentazione: | 230 VAC |
| Corrente:               | 0,2 A   |
| Uso:                    | Indoor  |
| Tecnologia:             | LED     |
| CRI:                    | 90      |
| Potenza:                | 3000K   |
| Lumen:                  | 28 W    |
|                         | 4000    |

Codice

G08-

Colore

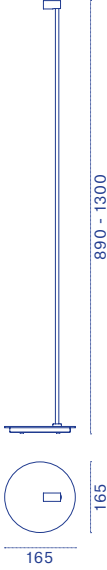
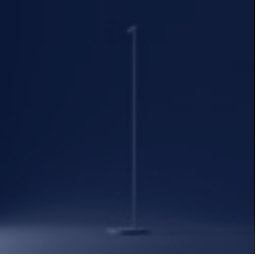
B, BZ, BR, FN

Temperatura

3K

Fornito con cavo e spina italiana.

Halley Floor



|                  |        |
|------------------|--------|
| Tecnologia:      | LED    |
| Temperatura:     | 3000K  |
| Ottica:          | 25°    |
| CRI:             | 90     |
| Potenza:         | 3 W    |
| Lumen:           | 300    |
| Uso:             | Indoor |
| Controllo touch: | Si     |

Codice

HAL-F

Colore

B, N

Temperatura

3K

Altezza

09, 13

USB

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Tensione alimentazione: | 5 V    |
| Corrente massima:       | 1 A    |
| Lunghezza cavo:         | 200 cm |

| Finiture   |                 |                     | Temperatura | Altezza    |
|------------|-----------------|---------------------|-------------|------------|
| Bianco = B | Bronzo = BZ     | Ferro naturale = FN | 3000°K = 3K | 90cm = 09  |
| Nero = N   | Bronzorame = BR |                     |             | 130cm = 13 |



|                         |                        |       |
|-------------------------|------------------------|-------|
| Tensione alimentazione: | 230 VAC                |       |
| Corrente:               | 0,04 A                 |       |
| Uso:                    | Indoor                 |       |
| Fonte luminosa:         | Lampadina GU10 (incl.) |       |
| Lunghezza cavo:         | 100 cm                 |       |
| Potenza:                | 2700K                  | 3000K |
|                         | 4,6 W                  | 4,6 W |
| Lumen:                  | 395                    | 410   |

Codice

BAM-

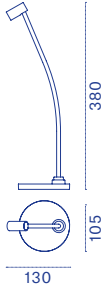

Colore

B, BZ, BR

Temperatura

2K, 3K

Halley Table Storta



|                  |        |
|------------------|--------|
| Tecnologia:      | LED    |
| Temperatura:     | 3000K  |
| Ottica:          | 25°    |
| CRI:             | 90     |
| Potenza:         | 3 W    |
| Lumen:           | 300    |
| Uso:             | Indoor |
| Controllo touch: | Si     |

Codice

HAL-TS

Colore

B, N

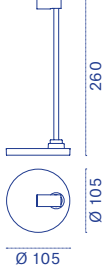
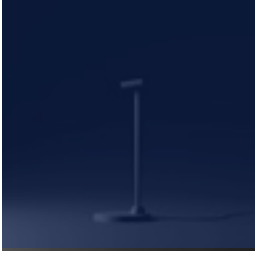
Temperatura

3K

USB

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Tensione alimentazione: | 5 V   |
| Corrente massima:       | 1 A   |
| Lunghezza cavo:         | 100cm |

Halley Table Corta



|                  |        |
|------------------|--------|
| Tecnologia:      | LED    |
| Temperatura:     | 3000K  |
| Ottica:          | 25°    |
| CRI:             | 90     |
| Potenza:         | 3 W    |
| Lumen:           | 300    |
| Uso:             | Indoor |
| Controllo touch: | Si     |

Codice

HAL-TC

Colore

B, N

Temperatura

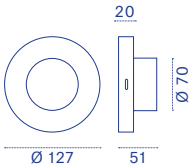
3K

USB

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Tensione alimentazione: | 5 V   |
| Corrente massima:       | 1 A   |
| Lunghezza cavo:         | 100cm |

| Finiture   |  | Temperatura |
|------------|--|-------------|
| Bianco = B |  | 2700°K=2K   |
| Nero = N   |  | 3000°K = 3K |

Suro USB / Suro USB con radiocomando

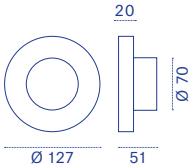


|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Durata batteria*   |                     |
| Intensità massima: | H 10                |
| Intensità media:   | H 20                |
| Intensità minima:  | H 60                |
| Ricarica batteria* |                     |
| da 0 a 100%:       | H 5                 |
| da 0 a 80%:        | H 2 (8 ore di luce) |
| Tecnologia:        | LED                 |
| CRI:               | 90                  |
| Potenza:           | 1,8 W               |
| Lumen:             | 300                 |
| * indicativa       |                     |

|                               |        |             |
|-------------------------------|--------|-------------|
| Codice                        | Colore | Temperatura |
| SUR-1<br>SUR-3 (radiocomando) | N      | 3K          |

Ricarica tramite cavo USB e alimentatore inclusi.

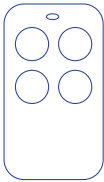
Suro Wireless / Suro Wireless con radiocomando



|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Durata batteria*   |                     |
| Intensità massima: | H 10                |
| Intensità media:   | H 20                |
| Intensità minima:  | H 60                |
| Ricarica batteria* |                     |
| da 0 a 100%:       | H 5                 |
| da 0 a 80%:        | H 2 (8 ore di luce) |
| Indice IP:         | IP66                |
|                    | 90                  |
| Tecnologia:        | LED                 |
| CRI:               | 1,8 W               |
| Potenza:           | 300                 |
| Lumen:             | * indicativa        |

|                               |        |             |
|-------------------------------|--------|-------------|
| Codice                        | Colore | Temperatura |
| SUR-2<br>SUR-4 (radiocomando) | N      | 3K          |

Radiocomando



|        |
|--------|
| Codice |
| RAD    |

|          |             |
|----------|-------------|
| Finiture | Temperatura |
| Nero = N | 3000°K = 3K |

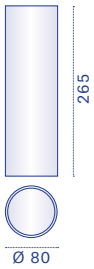
Murano 26



|        |                |
|--------|----------------|
| Codice | Colore         |
| VAS-   | R, V, T, P     |
| Uso:   | Indoor/Outdoor |

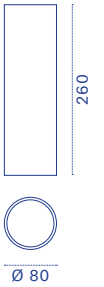
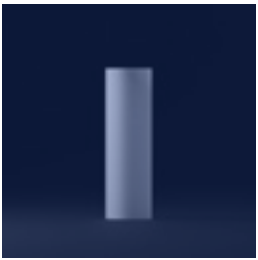
Dori 26

Prodotto



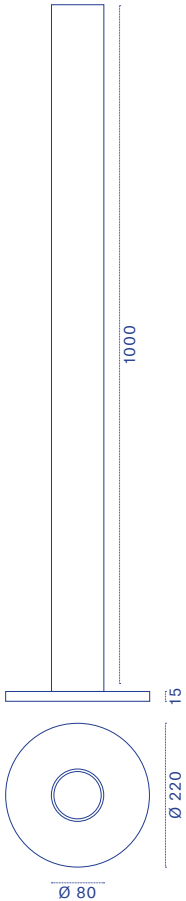
|        |                |
|--------|----------------|
| Codice | Colore         |
| VTR-26 | Trasparente    |
| Uso:   | Indoor/Outdoor |

Spring26



|        |                |
|--------|----------------|
| Codice | Colore         |
| PLX-26 | Satinato       |
| Uso:   | Indoor/Outdoor |

Spring104




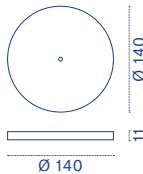
|         |                |
|---------|----------------|
| Codice  | Colore         |
| PLX-104 | Satinato       |
| Uso:    | Indoor/Outdoor |

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Finiture           |                        |
| Doge (rosso) = R   | Vero (trasparente) = T |
| Laguna (verde) = V | Pulegoso = P           |



Puck






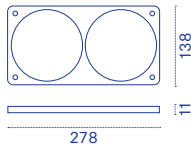
Technical drawing showing the dimensions of the puck: Diameter (Ø) 140 and Height 11.

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Tensione alimentazione: | <b>5 VDC</b>  |
| Input:                  | <b>1,5 A</b>  |
| Uso:                    | <b>Indoor</b> |

Codice  
**PUC-1**

**Alimentatore incluso.**

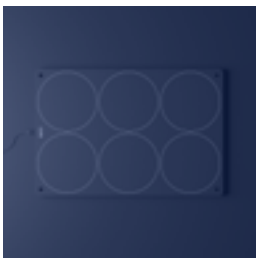
Two Puck

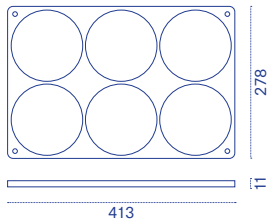
|  |   |   |                         |               |        |              |      |               |
|--|---|---|-------------------------|---------------|--------|--------------|------|---------------|
|  |  | <table><tr><td>Tensione alimentazione:</td><td><b>12 VDC</b></td></tr><tr><td>Input:</td><td><b>1,6 A</b></td></tr><tr><td>Uso:</td><td><b>Indoor</b></td></tr></table> | Tensione alimentazione: | <b>12 VDC</b> | Input: | <b>1,6 A</b> | Uso: | <b>Indoor</b> |
| Tensione alimentazione:  | <b>12 VDC</b>   |   |                         |               |        |              |      |               |
| Input:   | <b>1,6 A</b>  |   |                         |               |        |              |      |               |
| Uso:   | <b>Indoor</b>   |   |                         |               |        |              |      |               |
| Codice<br><b>PUC-2</b>   | <b>Alimentatore incluso.</b>  |   |                         |               |        |              |      |               |

Torrette

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
|  | <p><b>A 4 torrette</b><br/><b>B 8 viti</b><br/><b>C 4 barre filettate</b></p> | Codice<br><b>TOW</b> |
|--|---|----------------------|

Puck+





|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Tensione alimentazione: | <b>12 VDC</b> |
| Input:                  | <b>5 A</b>    |
| Uso:                    | <b>Indoor</b> |


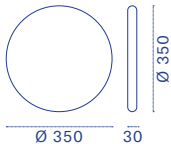
Codice  
**PUC-6**

**Alimentatore incluso.**


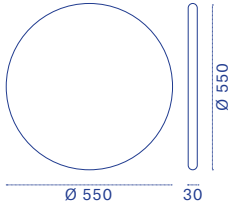
Torrette

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
|  | <p><b>A 4 torrette</b><br/><b>B 8 viti</b><br/><b>C 4 barre filettate</b></p> | Codice<br><b>TOW</b> |
|--|---|----------------------|

Quadro C35

|   |   |                         |          |         |
|---|---|-------------------------|----------|---------|
|  |  | Tensione alimentazione: |          | 230 VAC |
|   |   | Corrente:               |          | 0,1 A   |
|   |   | Uso:                    |          | Indoor  |
|   |   | Tecnologia:             |          | LED     |
|   |   | CRI:                    |          | 90      |
| Codice  | Colore  | 2700K                   |          | 3000K   |
| Q35-  | B, N, 3, BZ, BR, OT, VO, R  | Potenza:                | 6,75 W   | 6,75 W  |
|   |   | Lumen:                  | 600      | 640     |
|   |   | Temperatura             | Optional |         |
|   |   | 2K, 3K                  | N, D     |         |


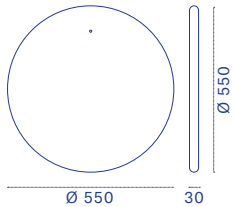
Quadro C55

|   |   |                         |          |         |
|---|---|-------------------------|----------|---------|
|  |  | Tensione alimentazione: |          | 230 VAC |
|   |   | Corrente:               |          | 0,1 A   |
|   |   | Uso:                    |          | Indoor  |
|   |   | Tecnologia:             |          | LED     |
|   |   | CRI:                    |          | 90      |
| Codice  | Colore  | 2700K                   |          | 3000K   |
| Q55-  | B, N, 3, BZ, BR, OT, VO, R  | Potenza:                | 12,5 W   | 12,5 W  |
|   |   | Lumen:                  | 1100     | 1200    |
|   |   | Temperatura             | Optional |         |
|   |   | 2K, 3K                  | N, D     |         |

|                        |                    |                      |
|------------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Finiture</b>        | <b>Temperatura</b> | <b>Optional</b>      |
| Bianco = <b>B</b>      | 2700°K = <b>2K</b> | No dimmer = <b>N</b> |
| Nero = <b>N</b>        | 3000°K = <b>3K</b> | Dimmer = <b>D</b>    |
| Salvia = <b>3*</b>     |                    |                      |
| Bronzo = <b>BZ</b>     |                    |                      |
| Bronzorame = <b>BR</b> |                    |                      |
| Ottanio = <b>OT</b>    |                    |                      |
| Verdeoro = <b>VO</b>   |                    |                      |
| Ral = <b>R</b>         |                    |                      |

\*fino ad esaurimento scorte, richiedere disponibilità.


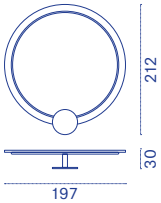
Quadro C55 Wireless

|  |   |   |               |               |
|--|---|---|---------------|---------------|
|  |  | Stazioni di alimentazione: <b>1</b>       |               |               |
|  |   | Tensione alimentazione: <b>230 VAC</b>    |               |               |
|  |   | Corrente: <b>0,25 A</b>                   |               |               |
|  |   | Uso: <b>Indoor</b>                        |               |               |
|  |   | Pulsante laterale: <b>ON/OFF e Dimmer</b> |               |               |
|  |   | Tecnologia: <b>LED</b>                    |               |               |
|  |   | CRI: <b>90</b>                            |               |               |
|  |   |   | <b>2700K</b>  | <b>3000K</b>  |
|  |   | Potenza:                                  | <b>12,5 W</b> | <b>12,5 W</b> |
|  |   | Lumen:                                    | <b>1100</b>   | <b>1200</b>   |
| Codice   | Colore  | Temperatura                               |               |               |
| <b>Q55W-</b>   | <b>N</b>  | <b>2K, 3K</b>                             |               |               |

Flò


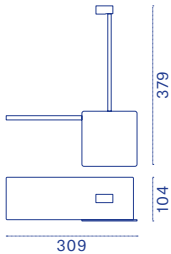
|  |                  |   |  |   |               |   |  |
|--|------------------|---|--|---|---------------|---|--|
|  |                  |  |  |  |               |  |  |
| Codice   | Colore           | Uso:  |  | Codice  | Colore        | Uso:  |  |
| FLO-   | B, N, 4, 5, 7, 8 | Indoor  |  | MEN-  | B, N, 4, 6, 8 | Indoor  |  |

Brame


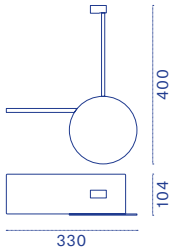
|  |                  |   |  |
|--|------------------|---|--|
|  |                  |  |  |
| Codice   | Colore           | Uso:  |  |
| BRA-   | B, N, 4, 6, 7, 8 | Indoor  |  |

|             |                |            |             |
|-------------|----------------|------------|-------------|
| Finiture    |                |            | Temperatura |
| Bianco = B  | Zafferano = 5* | Cielo = 8* | 2700°K = 2K |
| Nero = N    | Corallo = 6*   |            | 3000°K = 3K |
| Greige = 4* | Cipria = 7*    |            |             |


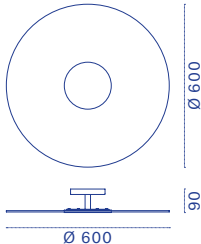
Biga S

|   |                     |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
|---|---------------------|---|-------------|---|--|-------------|-----|--------------|-------|---------|-----|------|----|----------|-----|--------|-----|------|--------|-------------------------|---------------------|--------------------|-----|-----------|-----|
|  |                     |  |             | <table><tr><td>Tecnologia:</td><td>LED</td></tr><tr><td>Temperatura:</td><td>3000K</td></tr><tr><td>Ottica:</td><td>25°</td></tr><tr><td>CRI:</td><td>90</td></tr><tr><td>Potenza:</td><td>1 W</td></tr><tr><td>Lumen:</td><td>120</td></tr><tr><td>Uso:</td><td>Indoor</td></tr><tr><td>Tensione alimentazione:</td><td>110/230 VAC - 0,9 A</td></tr><tr><td>Ricarica wireless:</td><td>5 W</td></tr><tr><td>Presa USB</td><td>5 W</td></tr></table> |  | Tecnologia: | LED | Temperatura: | 3000K | Ottica: | 25° | CRI: | 90 | Potenza: | 1 W | Lumen: | 120 | Uso: | Indoor | Tensione alimentazione: | 110/230 VAC - 0,9 A | Ricarica wireless: | 5 W | Presa USB | 5 W |
| Tecnologia:   | LED                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Temperatura:  | 3000K               |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Ottica:   | 25°                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| CRI:  | 90                  |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Potenza:  | 1 W                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Lumen:  | 120                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Uso:  | Indoor              |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Tensione alimentazione:   | 110/230 VAC - 0,9 A |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Ricarica wireless:  | 5 W                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Presa USB   | 5 W                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Codice  | Struttura           | Placca  | Temperatura | Verso   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| BIG-S   | B, N                | B, N, BZ, BR, OT, VO, R   | 3K          | DX, SX  |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |

Biga C


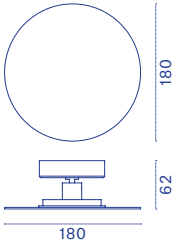
|   |                     |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
|---|---------------------|---|-------------|---|--|-------------|-----|--------------|-------|---------|-----|------|----|----------|-----|--------|-----|------|--------|-------------------------|---------------------|--------------------|-----|-----------|-----|
|  |                     |  |             | <table><tr><td>Tecnologia:</td><td>LED</td></tr><tr><td>Temperatura:</td><td>3000K</td></tr><tr><td>Ottica:</td><td>25°</td></tr><tr><td>CRI:</td><td>90</td></tr><tr><td>Potenza:</td><td>1 W</td></tr><tr><td>Lumen:</td><td>120</td></tr><tr><td>Uso:</td><td>Indoor</td></tr><tr><td>Tensione alimentazione:</td><td>110/230 VAC - 0,9 A</td></tr><tr><td>Ricarica wireless:</td><td>5 W</td></tr><tr><td>Presa USB</td><td>5 W</td></tr></table> |  | Tecnologia: | LED | Temperatura: | 3000K | Ottica: | 25° | CRI: | 90 | Potenza: | 1 W | Lumen: | 120 | Uso: | Indoor | Tensione alimentazione: | 110/230 VAC - 0,9 A | Ricarica wireless: | 5 W | Presa USB | 5 W |
| Tecnologia:   | LED                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Temperatura:  | 3000K               |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Ottica:   | 25°                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| CRI:  | 90                  |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Potenza:  | 1 W                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Lumen:  | 120                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Uso:  | Indoor              |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Tensione alimentazione:   | 110/230 VAC - 0,9 A |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Ricarica wireless:  | 5 W                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Presa USB   | 5 W                 |   |             |   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| Codice  | Struttura           | Placca  | Temperatura | Verso   |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |
| BIG-C   | B, N                | B, N, BZ, BR, OT, VO, R   | 3K          | DX, SX  |  |             |     |              |       |         |     |      |    |          |     |        |     |      |        |                         |                     |                    |     |           |     |

Iride

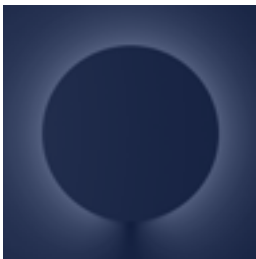
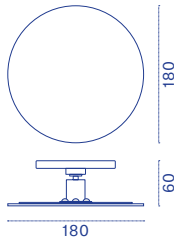
|   |                          |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
|---|--------------------------|---|---------|---|--|-------------------------|---------|---------------|-------|------|--------|-------------|-------|-------|--------------|-------------|-----|------|----|--|-------|----------|-----------|--------|-------------|
|  |                          |  |         | <table><tr><td>Tensione alimentazione:</td><td>230 VAC</td></tr><tr><td>Corrente max:</td><td>0,2 A</td></tr><tr><td>Uso:</td><td>Indoor</td></tr><tr><td>Temperatura</td><td>3000K</td></tr><tr><td>Vetro</td><td>Fumè sp. 5mm</td></tr><tr><td>Tecnologia:</td><td>LED</td></tr><tr><td>CRI:</td><td>90</td></tr><tr><td></td><td>3000K</td></tr><tr><td>Potenza:</td><td>15W - 25W</td></tr><tr><td>Lumen:</td><td>2250 - 3750</td></tr></table> |  | Tensione alimentazione: | 230 VAC | Corrente max: | 0,2 A | Uso: | Indoor | Temperatura | 3000K | Vetro | Fumè sp. 5mm | Tecnologia: | LED | CRI: | 90 |  | 3000K | Potenza: | 15W - 25W | Lumen: | 2250 - 3750 |
| Tensione alimentazione:   | 230 VAC                  |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
| Corrente max:   | 0,2 A                    |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
| Uso:  | Indoor                   |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
| Temperatura   | 3000K                    |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
| Vetro   | Fumè sp. 5mm             |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
| Tecnologia:   | LED                      |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
| CRI:  | 90                       |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
|   | 3000K                    |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
| Potenza:  | 15W - 25W                |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
| Lumen:  | 2250 - 3750              |   |         |   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
| Codice  | Colore                   | Temperatura   | Potenza | Optional  |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |
| IRI-  | B, N, BZ, BR, OT, VO, FN | 3K  | 15, 25  | Dimmerabile tramite dimmer Triac (non incluso).   |  |                         |         |               |       |      |        |             |       |       |              |             |     |      |    |  |       |          |           |        |             |

|             |                 |                     |             |          |               |
|-------------|-----------------|---------------------|-------------|----------|---------------|
| Finiture    |                 |                     | Temperatura | Potenza  | Verso         |
| Bianco = B  | Bronzorame = BR | Ral = R             | 3000°K = 3K | 15W = 15 | Destro = DX   |
| Nero = N    | Ottanio = OT    | Ferro naturale = FN |             | 25W = 25 | Sinistro = SX |
| Bronzo = BZ | Verdeoro = VO   |                     |             |          |               |


Alphard 250

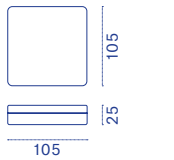
|   |        |             |   |
|---|--------|-------------|---|
|   |        |             |   |
|  |        |             |   |
| Tensione alimentazione:   |        | 230 VAC     |   |
| Corrente max:   |        | 0,2 A       |   |
| Temperatura:  |        | 3000 K      |   |
| Uso:  |        | Indoor      |   |
| Potenza:  |        | 10 W        |   |
| Lumen:  |        | 1100        |   |
| Tecnologia:   |        | LED         |   |
| CRI:  |        | 90          |   |
| Codice  | Colore | Temperatura | Optional  |
| A23-  | B, N   | 3K          | Dimmerabile tramite dimmer Triac (non incluso). |

Alphard

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  |  | <div>Tensione alimentazione:<b>12 VDC</b></div> <div>Corrente max:<b>2 A</b></div> <div>Tecnologia:<b>LED</b></div> <div>Temperatura:<b>3000K</b></div> <div>Ottica:<b>Indiretta</b></div> <div>CRI:<b>90</b></div> <div>Uso:<b>Indoor</b></div> |  |
|  |  |   |  | <div>Versione Contatto<b>3000K</b></div> <div>Potenza:<b>13,5 W</b></div> <div>Lumen:<b>1500</b></div> <div>Controllo Touch:<b>Sì</b></div>  |  |
| Codice   |  | Colore  |  | Temperatura  |  |
| <b>ALP-C</b>   |  | <b>B, N</b>   |  | <b>3K</b>  |  |
|  |  |   |  | Installazione  |  |
|  |  |   |  | <b>C</b>   |  |

Antares S100





|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Tensione alimentazione: | 12 VDC       |
| Corrente max:           | 2 A          |
| Tecnologia:             | LED          |
| Temperatura:            | 3000K, 4000K |
| Ottica:                 | Diffusa      |
| CRI:                    | 90           |
| Uso:                    | Indoor       |


|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Contatto | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 8 W   | 8 W   |
| Lumen:            | 1200  | 1300  |

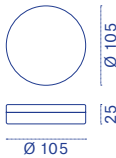
|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Wireless | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 3,4 W | 3,4 W |
| Lumen:            | 540   | 580   |

|        |        |             |               |
|--------|--------|-------------|---------------|
| Codice | Colore | Temperatura | Installazione |
| ATS-S  | B, N   | 3K, 4K      | C, W          |

|            |             |               |
|------------|-------------|---------------|
| Finiture   | Temperatura | Installazione |
| Bianco = B | 3000°K = 3K | Contatto = C  |
| Nero = N   | 4000°K = 4K | Wireless = W  |

Antares C100





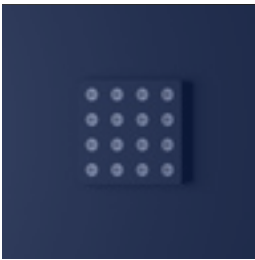
|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Tensione alimentazione: | 12 VDC       |
| Corrente max:           | 2 A          |
| Tecnologia:             | LED          |
| Temperatura:            | 3000K, 4000K |
| Ottica:                 | Diffusa      |
| CRI:                    | 90           |
| Uso:                    | Indoor       |

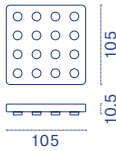
|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Contatto | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 7 W   | 7 W   |
| Lumen:            | 1050  | 1150  |

|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Wireless | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 3 W   | 3 W   |
| Lumen:            | 480   | 510   |

|        |        |             |               |
|--------|--------|-------------|---------------|
| Codice | Colore | Temperatura | Installazione |
| ATS-C  | B, N   | 3K, 4K      | C, W          |

Shaula S100





|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Tensione alimentazione: | 12 VDC       |
| Corrente max:           | 2 A          |
| Tecnologia:             | LED          |
| Temperatura:            | 3000K, 4000K |
| Ottica:                 | Diretta      |
| CRI:                    | 90           |
| Uso:                    | Indoor       |

|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Contatto | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 8 W   | 8 W   |
| Lumen:            | 1120  | 1200  |

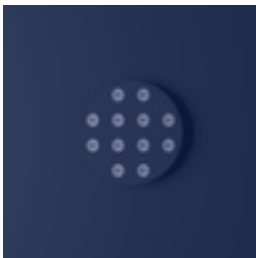
|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Wireless | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 3,3 W | 3,3 W |
| Lumen:            | 490   | 520   |

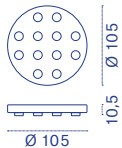
|        |        |             |               |
|--------|--------|-------------|---------------|
| Codice | Colore | Temperatura | Installazione |
| SHA-S  | B, N   | 3K, 4K      | C, W          |

|            |             |               |
|------------|-------------|---------------|
| Finiture   | Temperatura | Installazione |
| Bianco = B | 3000°K = 3K | Contatto = C  |
| Nero = N   | 4000°K = 4K | Wireless = W  |



Shaula C100






|                         |              |  |
|-------------------------|--------------|--|
| Tensione alimentazione: | 12 VDC       |  |
| Corrente max:           | 2 A          |  |
| Tecnologia:             | LED          |  |
| Temperatura:            | 3000K, 4000K |  |
| Ottica:                 | Diretta      |  |
| CRI:                    | 90           |  |
| Uso:                    | Indoor       |  |

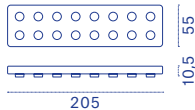
|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Contatto | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 7 W   | 7 W   |
| Lumen:            | 1000  | 1060  |

|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Wireless | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 3,3 W | 3,3 W |
| Lumen:            | 490   | 520   |

|        |        |             |               |
|--------|--------|-------------|---------------|
| Codice | Colore | Temperatura | Installazione |
| SHA-C  | B, N   | 3K, 4K      | C, W          |

Shaula R200





|                         |              |  |
|-------------------------|--------------|--|
| Tensione alimentazione: | 12 VDC       |  |
| Corrente max:           | 2 A          |  |
| Tecnologia:             | LED          |  |
| Temperatura:            | 3000K, 4000K |  |
| Ottica:                 | Diretta      |  |
| CRI:                    | 90           |  |
| Uso:                    | Indoor       |  |


|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Contatto | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 8 W   | 8 W   |
| Lumen:            | 1120  | 1200  |

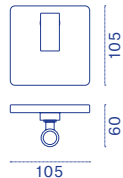
|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Wireless | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 3,3 W | 3,3 W |
| Lumen:            | 490   | 520   |

|        |        |             |               |
|--------|--------|-------------|---------------|
| Codice | Colore | Temperatura | Installazione |
| SHA-R  | B, N   | 3K, 4K      | C, W          |

|            |             |               |
|------------|-------------|---------------|
| Finiture   | Temperatura | Installazione |
| Bianco = B | 3000°K = 3K | Contatto = C  |
| Nero = N   | 4000°K = 4K | Wireless = W  |

Vega S100





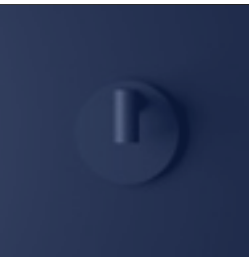
|                         |                    |  |
|-------------------------|--------------------|--|
| Tensione alimentazione: | 12 VDC             |  |
| Corrente max:           | 2 A                |  |
| Tecnologia:             | LED                |  |
| Temperatura:            | 3000K, 4000K       |  |
| Ottica:                 | Puntata (10°, 30°) |  |
| CRI:                    | 90                 |  |
| Uso:                    | Indoor             |  |

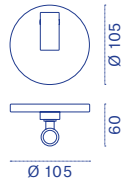
|                   |        |        |
|-------------------|--------|--------|
| Versione Contatto | 3000K  | 4000K  |
| Potenza:          | 3,75 W | 3,75 W |
| Lumen:            | 400    | 420    |
| Controllo Touch:  | Si     | Si     |

|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Wireless | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 3 W   | 3 W   |
| Lumen:            | 330   | 350   |

|        |        |             |        |               |
|--------|--------|-------------|--------|---------------|
| Codice | Colore | Temperatura | Ottica | Installazione |
| VEG-S  | B, N   | 3K, 4K      | 1, 3   | C, W          |

Vega C100





|                         |                    |  |  |
|-------------------------|--------------------|--|--|
| Tensione alimentazione: | 12 VDC             |  |  |
| Corrente max:           | 2 A                |  |  |
| Tecnologia:             | LED                |  |  |
| Temperatura:            | 3000K, 4000K       |  |  |
| Ottica:                 | Puntata (10°, 30°) |  |  |
| CRI:                    | 90                 |  |  |
| Uso:                    | Indoor             |  |  |


|                   |        |        |
|-------------------|--------|--------|
| Versione Contatto | 3000K  | 4000K  |
| Potenza:          | 3,75 W | 3,75 W |
| Lumen:            | 400    | 420    |
| Controllo Touch:  | Si     | Si     |

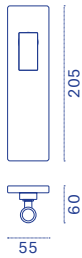
|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Wireless | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 3 W   | 3 W   |
| Lumen:            | 330   | 350   |

|        |        |             |        |               |
|--------|--------|-------------|--------|---------------|
| Codice | Colore | Temperatura | Ottica | Installazione |
| VEG-C  | B, N   | 3K, 4K      | 1, 3   | C, W          |

|            |             |         |               |
|------------|-------------|---------|---------------|
| Finiture   | Temperatura | Ottica  | Installazione |
| Bianco = B | 3000°K = 3K | 10° = 1 | Contatto = C  |
| Nero = N   | 4000°K = 4K | 30° = 3 | Wireless = W  |

Vega R200 Single






|                         |                    |  |  |
|-------------------------|--------------------|--|--|
| Tensione alimentazione: | 12 VDC             |  |  |
| Corrente max:           | 2 A                |  |  |
| Tecnologia:             | LED                |  |  |
| Temperatura:            | 3000K, 4000K       |  |  |
| Ottica:                 | Puntata (10°, 30°) |  |  |
| CRI:                    | 90                 |  |  |
| Uso:                    | Indoor             |  |  |

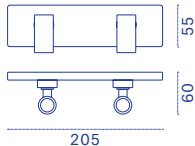
|                   |        |        |
|-------------------|--------|--------|
| Versione Contatto | 3000K  | 4000K  |
| Potenza:          | 3,75 W | 3,75 W |
| Lumen:            | 400    | 420    |
| Controllo Touch:  | Sì     | Sì     |

|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Wireless | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 3 W   | 3 W   |
| Lumen:            | 330   | 350   |

|        |        |             |        |               |
|--------|--------|-------------|--------|---------------|
| Codice | Colore | Temperatura | Ottica | Installazione |
| VEG-RS | B, N   | 3K, 4K      | 1, 3   | C, W          |

Vega R200





|                         |  |                     |
|-------------------------|--|---------------------|
| Tensione alimentazione: |  | 12 VDC              |
| Corrente max:           |  | 2 A                 |
| Tecnologia:             |  | LED                 |
| Temperatura:            |  | 3000K, 4000K        |
| Ottica:                 |  | Puntata (10°, 30°): |
| CRI:                    |  | 90                  |
| Uso:                    |  | Indoor              |



|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Contatto | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 7,5 W | 7,5 W |
| Lumen:            | 800   | 840   |
| Controllo Touch:  | Sì    | Sì    |

|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| Versione Wireless | 3000K | 4000K |
| Potenza:          | 3,5 W | 3,5 W |
| Lumen:            | 440   | 470   |

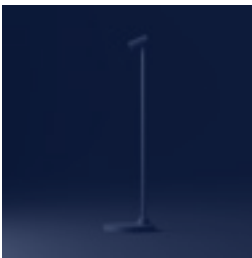

|        |        |             |        |               |
|--------|--------|-------------|--------|---------------|
| Codice | Colore | Temperatura | Ottica | Installazione |
| VEG-R  | B, N   | 3K, 4K      | 1, 3   | C, W          |

|            |             |         |               |
|------------|-------------|---------|---------------|
| Finiture   | Temperatura | Ottica  | Installazione |
| Bianco = B | 3000°K = 3K | 10° = 1 | Contatto = C  |
| Nero = N   | 4000°K = 4K | 30° = 3 | Wireless = W  |

Halley S100

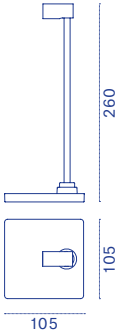

|   |   |                         |               |              |
|---|---|-------------------------|---------------|--------------|
|  |  | Tensione alimentazione: |               | 12 VDC       |
|   |   | Corrente max:           |               | 2 A          |
|   |   | Tecnologia:             |               | LED          |
|   |   | Temperatura:            |               | 3000K, 4000K |
|   |   | Ottica:                 |               | 25°          |
|   |   | CRI:                    |               | 90           |
|   |   | Uso:                    |               | Indoor       |
|   |   |                         |               |              |
| Versione Contatto   |   | 3000K                   | 4000K         |              |
| Potenza:  |   | 3W                      | 3 W           |              |
| Lumen:  |   | 300                     | 320           |              |
| Controllo Touch:  |   | Sì                      | Sì            |              |
|   |   |                         |               |              |
| Versione Wireless   |   | 3000K                   | 4000K         |              |
| Potenza:  |   | 3 W                     | 3 W           |              |
| Lumen:  |   | 300                     | 320           |              |
|   |   |                         |               |              |
| Codice  | Colore  | Temperatura             | Installazione |              |
| HAL-S   | B, N  | 3K, 4K                  | C, W          |              |

Halley C100

|  |  |                         |               |              |
|--|--|-------------------------|---------------|--------------|
|  |  | Tensione alimentazione: |               | 12 VDC       |
|  |  | Corrente max:           |               | 2 A          |
|  |  | Tecnologia:             |               | LED          |
|  |  | Temperatura:            |               | 3000K, 4000K |
|  |  | Ottica:                 |               | 25°          |
|  |  | CRI:                    |               | 90           |
|  |  | Uso:                    |               | Indoor       |
|  |  |                         |               |              |
| Versione Contatto  |  | 3000K                   | 4000K         |              |
| Potenza:   |  | 3W                      | 3 W           |              |
| Lumen:   |  | 300                     | 320           |              |
| Controllo Touch:   |  | Sì                      | Sì            |              |
|  |  |                         |               |              |
| Versione Wireless  |  | 3000K                   | 4000K         |              |
| Potenza:   |  | 3 W                     | 3 W           |              |
| Lumen:   |  | 300                     | 320           |              |
| Codice   | Colore   | Temperatura             | Installazione |              |
| HAL-C  | B, N   | 3K, 4K                  | C, W          |              |

|            |             |               |
|------------|-------------|---------------|
| Finiture   | Temperatura | Installazione |
| Bianco = B | 3000°K = 3K | Contatto = C  |
| Nero = N   | 4000°K = 4K | Wireless = W  |

Halley S100 Corta



|                         |              |       |
|-------------------------|--------------|-------|
| Tensione alimentazione: | 12 VDC       |       |
| Corrente max:           | 2 A          |       |
| Tecnologia:             | LED          |       |
| Temperatura:            | 3000K, 4000K |       |
| Ottica:                 | 25°          |       |
| CRI:                    | 90           |       |
| Uso:                    | Indoor       |       |
|                         |              |       |
| Versione Contatto       | 3000K        | 4000K |
| Potenza:                | 3W           | 3 W   |
| Lumen:                  | 300          | 320   |
| Controllo Touch:        | Sì           | Sì    |
|                         |              |       |
| Versione Wireless       | 3000K        | 4000K |
| Potenza:                | 3 W          | 3 W   |
| Lumen:                  | 300          | 320   |

Codice

HAL-SC

Colore

B, N

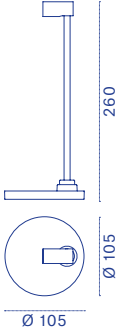

Temperatura

3K, 4K

Installazione

C, W

Halley C100 Corta



|                         |              |       |
|-------------------------|--------------|-------|
| Tensione alimentazione: | 12 VDC       |       |
| Corrente max:           | 2 A          |       |
| Tecnologia:             | LED          |       |
| Temperatura:            | 3000K, 4000K |       |
| Ottica:                 | 25°          |       |
| CRI:                    | 90           |       |
| Uso:                    | Indoor       |       |
|                         |              |       |
| Versione Contatto       | 3000K        | 4000K |
| Potenza:                | 3W           | 3 W   |
| Lumen:                  | 300          | 320   |
| Controllo Touch:        | Sì           | Sì    |
|                         |              |       |
| Versione Wireless       | 3000K        | 4000K |
| Potenza:                | 3 W          | 3 W   |
| Lumen:                  | 300          | 320   |

Codice

HAL-CC

Colore

B, N

Temperatura

3K, 4K

Installazione

C, W

| Finiture          | Temperatura        | Installazione       |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| Bianco = <b>B</b> | 3000°K = <b>3K</b> | Contatto = <b>C</b> |
| Nero = <b>N</b>   | 4000°K = <b>4K</b> | Wireless = <b>W</b> |

Buso



|                         |                              |                              |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Tensione alimentazione: | 36 VDC                       |                              |
| Corrente max:           | 0,3 A                        |                              |
| Tecnologia:             | LED                          |                              |
| CRI:                    | 90                           |                              |
| Uso:                    | Indoor                       |                              |
|                         |                              |                              |
|                         | 2700K                        | 3000K                        |
| Potenza:                | 5,4 W - 7,2 W<br>- 9 W - 11W | 5,4 W - 7,2 W<br>- 9 W - 11W |
| Lumen:                  | 540 - 720<br>- 900 - 1100    | 594 - 792<br>- 990 - 1200    |

Codice

BS8-

Colore

B, N, BZ, BR, AN

Temperatura

2K, 3K

Ottica

19, 35, 52

Fresa a tazza e alimentatore non inclusi

Accessori Buso

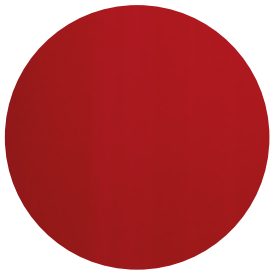
T79 : Fresa a tazza 79mm

Alimentatore

ALM-4P : 4 potenze  
ALM-PD : 4 potenze+dimmer Push e Dali2  
ALM-1V: 4 potenze+dimmer 0-10V

| Finiture           | Temperatura        | Ottica          |
|--------------------|--------------------|-----------------|
| Bianco = <b>B</b>  | 2700°K = <b>2K</b> | 19° = <b>19</b> |
| Nero = <b>N</b>    | 3000°K = <b>3K</b> | 35° = <b>35</b> |
| Bronzo = <b>BZ</b> |                    | 52° = <b>52</b> |

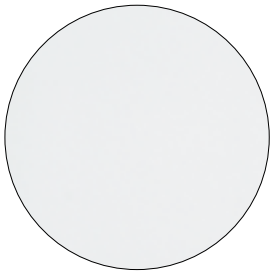




Doge



Laguna

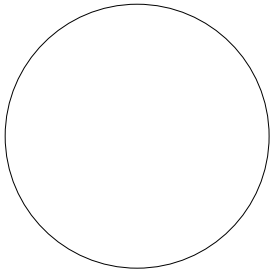


Vero

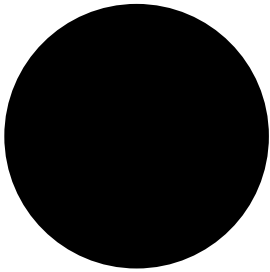


Pulegoso

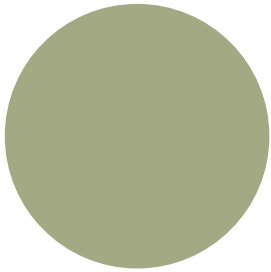
Colori / Colours



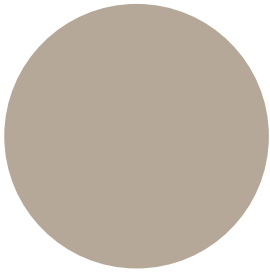
Bianco / White



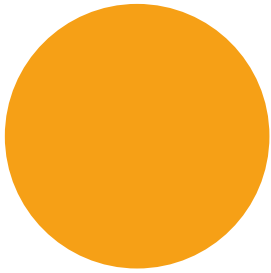
Nero / Black



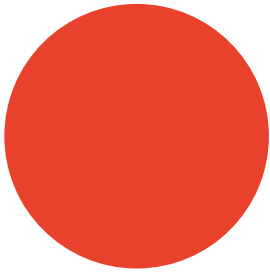
Salvia / Sage green\*



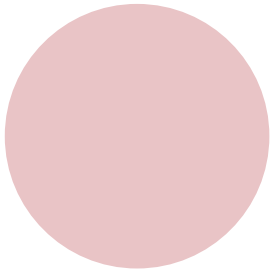
Greige\*



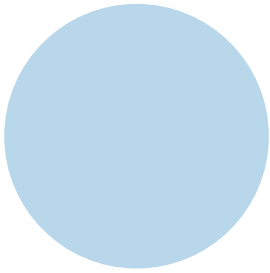
Zafferano / Saffron-yellow\*



Corallo / Coral red\*



Cipria / Powder pink\*



Cielo / Sky\*

Finiture metalliche / Metal finishings



Bronzo / Bronze



Bronzorame / Copperbronze



Verdeoro / Golden Green



Ottanio / Octane

\*fino ad esaurimento scorte, richiedere disponibilità.

**LYM S.r.l.**  
**Strada Cornadella 15/a**  
**33077 Sacile (PN)**  
**Italy**

**e. hall@lym.it**  
**t. +39 0434 735346**  
**lym.it**

- Concept + Graphics**  
→ Cristian Malisan  
Studio Malisan
- AD + Set Design**  
→ Studio Malisan
- Layout**  
→ Lorenzo Capobianchi  
Studio Malisan
- Photograph**  
→ Alessandro Paderni  
Eye-Studio
- Styling**  
→ Beppe Mangia  
Eye-Studio
- Photography**  
→ Lucia Tentor e Luca Cadamuro  
Studio H4PH
- Photography**  
→ Studio Fotografica
- Photography**  
→ Marco Chilese  
Unsplash
- Photography**  
→ By Planet Labs  
Wikimedia Commons
- Rendering**  
→ Giorgio Vivian e Carlo Pirolò  
Lym
- Editing**  
→ Stefano Zanette  
Fotografica
- Colour separation + Print**  
→ Tipografia Menini  
Marzo 2023

Thanks to:

- Marco Zito  
Studio Marco Zito  
Cannaregio 1840/A  
30121 Venezia (VE)  
Italy
- Marco Ciarlo  
Marco Ciarlo Associati  
Piazza San Sebastiano  
17041 Altare (Savona)  
Italy
- Enrico Sello  
Via Mercatovecchio 4,  
33100 Udine (UD)  
Italy
- Vitello d'Oro  
Via Erasmo Valvason 4  
33100 Udine (UD)  
Italy

I prodotti e le tecnologie Lym  
sono tutelati da brevetti proprietari  
internazionali.

Lym products and technologies  
are covered by international patents  
owned by Lym.

