



# SD LIBO SD GHIBLI

Design : Valerio Cometti e V12 Design





SD GHIBLI



SD LIBO

## SD GHIBLI - SD LIBO

- Apparecchio per installazione da interno e da esterno in parete e soffitto. Sorgente luminosa a LED. Corpo in alluminio in finitura naturale, anodizzato opaco nero e verniciato bianco a doppio strato. Struttura in acciaio inox. Fascio luminoso disponibile in gradazione stretta e larga.

- Equipment for wall and ceiling internal or external installation. LED light source. Aluminium natural body, black matt anodised finish and painted white with a double coat. Stainless steel structure. Light beam available in tight or loose gradation.

- Appareil pour installation en intérieur ou en extérieur au mur et au plafond. Source lumineuse à LED. Structure en aluminium avec finition naturel, anodisé mat noir et peint blanc à double couche. Structure en acier inox. Faisceau lumineux disponible en graduation étroite et large.

- Im Innen- und Außenbereich installierbares Wand- und Deckengerät. LED-Lampe. Körper aus Aluminium natürlichem, eloxiert mit Schwarzfinish und weißem Lackfinish. Struktur aus Edelstahl. Lieferbar mit schmalem und breitem Lichtbündel.

- Aparato para instalación en paredes y techo, en interior y exterior. Fuente luminosa LED. Cuerpo de aluminio natural, anodizado mate negro y pintado blanco con doble capa. Estructura de acero inoxidable. Haz de luz disponible en gradación estrecha y ancha.

- Светильник для внутреннего монтажа и наружного в стену или в потолок. Источник света – СИДы. Корпус из алюминия природных, черной анодированной матовой и крашеной белой в два слоя. Структура из нержавеющей стали. Световой пучок может быть узким и широким.



SD LIBO



SD GHIBLI

**SORGENTI LUMINOSE/LUMINAIRES/SOURCES LUMINEUSES/  
LEUCHTMITTEL/ FUENTES LUMINOSAS /ЛАМПОЧКИ**

- Led disponibile in cool white e warm white.
- Leds available in cool white and warm white.
- Ampoule Led disponible en cool white et warm white.
- Led verfügbar in Cool White und Warm White.
- Led en las versiones Cool White y Warm White.
- Сид доступен в cool white и warm white.

**UNITÀ DI ALIMENTAZIONE/POWER SUPPLY UNITS/UNITE  
D'ALIMENTATION/VORSCHALTEINHEIT/UNIDAD DE ALIMENTACIÓN/  
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ**

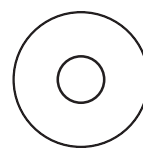
- Apparecchio predisposto per inserire internamente l'alimentatore elettronico non incluso (vedi accessori). Alimentabile per mezzo di alimentatore elettronico remoto.
- Equipment arranged for internal insertion of the electronic ballast not included (see accessories). Can be powered via remote electronic ballast.
- Appareil prédisposé pour insérer à l'intérieur l'alimentation électronique non incluse (voir accessoires). Peut-être alimenté au moyen d'une alimentation électronique à distance.
- In das Gerät kann die (nicht mitgelieferte, siehe Zubehör) elektronische Vorschaltleinheit integriert werden. Versorgung über elektronische Fernvorschaltleinheit möglich.
- Aparato con alojamiento para un alimentador electrónico no incluido (véanse los accesorios). Alimentación mediante alimentador electrónico remoto.
- Светильник может полностью вместить в себя электронный блок питания, не входящий в комплект (см. дополнительные устройства). Запитывается дистанционным электронным блоком питания.

**SD LIBO**


Fascio Luce  
Beam  
Faisceau lumineux  
Lichtbündel  
Haz de luz  
Световой луч



3,5  
1 3/8"



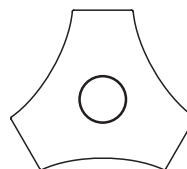
9  
3 1/2"

**SD GHIBLI**


Fascio Luce  
Beam  
Faisceau lumineux  
Lichtbündel  
Haz de luz  
Световой луч



3,5  
1 3/8"



10,5  
4 1/8"

12  
4 3/4"

ACCESSORI/ACCESSORIES/ACCESSOIRES/ZUBEHÖR/ACCESORIOS/  
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Alimentatore elettronico 6W 500mA  $\equiv$  inseribile internamente all'apparecchio;
- 6W 500mA  $\equiv$  electronic ballast can be inserted internally in the appliance;
- Alimentation électronique 6W 500mA  $\equiv$  insérable à l'intérieur de l'appareil;
- Elektronische Vorschalteneinheit 6W 500mA  $\equiv$  in das Gerät integrierbar;
- Alimentador electrónico de 6W 500mA para alojar dentro del aparato;
- Электронный блок питания 6 Вт 500 мА  $\equiv$  полностью встраивается в светильник;

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE/ADDITIONAL INFORMATION/  
INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES/ZUSATZINFORMATIONEN/  
INFORMACIÓN ADICIONAL/ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Classe di isolamento: III; Grado di protezione: IP65; Adatto ad installazioni su superfici normalmente infiammabili. L'ingresso cavo di collegamento accetta cavi di diametro esterno da 5 a 7mm (per IP65).
- Insulation class: III; Protection grade: IP65; Suitable for fitting to normally flammable surfaces. The connection cabling input accepts cabling with an external diameter from 5 to 7mm (for IP65).
- Classe d'isolation: III; Niveau de protection: IP65; Adapté pour des installations sur surfaces normalement inflammables. L'entrée du câble de raccordement accepte des câbles de diamètre extérieur de 5 à 7 mm (pour IP65).
- Schutzklasse: III; Schutzart: IP65; Geeignet für die Installation auf normal entflammbaren Flächen. Der Kabeleingang für die Stromversorgung ist geeignet für Außendurchmesser von 5 bis 7 mm (für IP65).
- Clase de aislamiento: III; Grado de protección: IP65; Idóneo para instalaciones en superficies normalmente inflamables. La entrada del cable de conexión admite cables con un diámetro externo de 5 a 7mm (para IP65).
- Класс изоляции: III; Класс электробезопасности: IP65; Может устанавливаться на обычные воспламеняющиеся поверхности. Вход соединительного кабеля допускает кабели с внешним диаметром от 5 до 7 мм (для IP65).

2 x 2W  
LED 500mA  $\equiv$



3 x 2W  
LED 500mA  $\equiv$

