

FUNZIONE³ LED SD Opticom

Ta: -20÷40°C

230V 50Hz



IP20-40 IK05



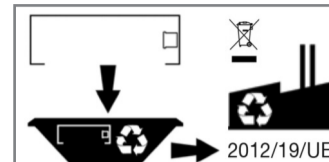
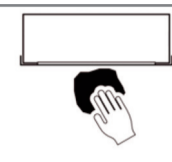
Beghelli

www.beghelli.com

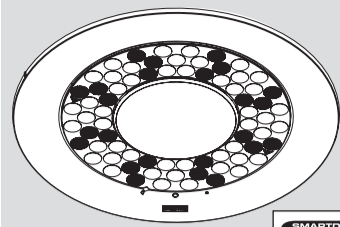
BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) - Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626



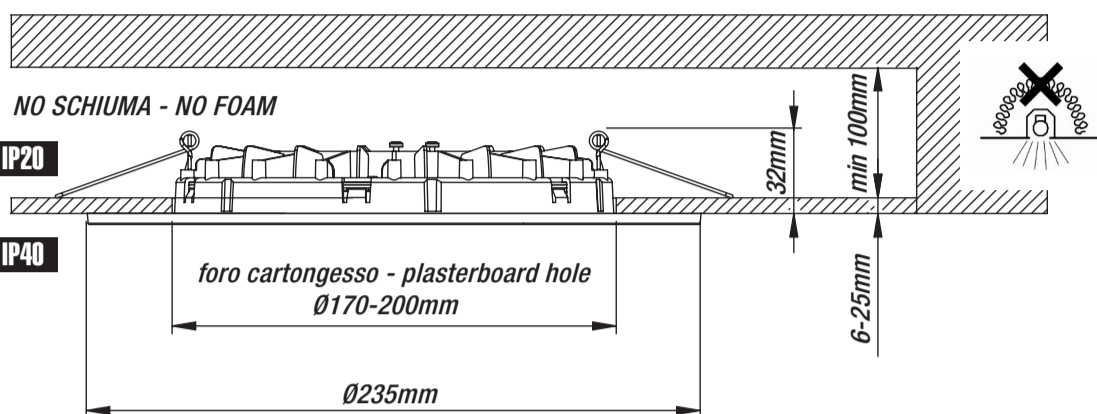
Per approfondimenti e aggiornamenti inquadra il codice QR sul prodotto
For further information and updates, scan the QR code on the product



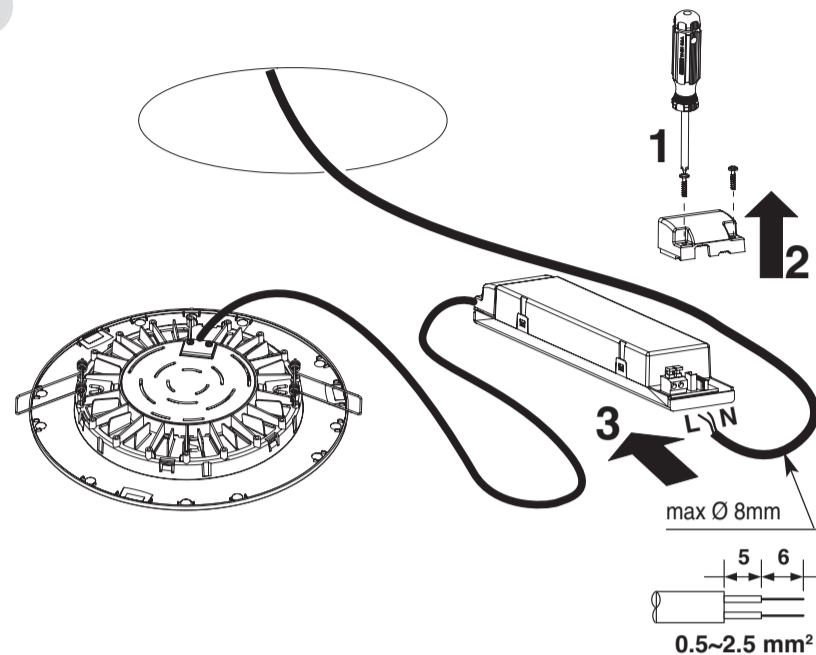
334.901.746 C



SMARTDRIVER
SD

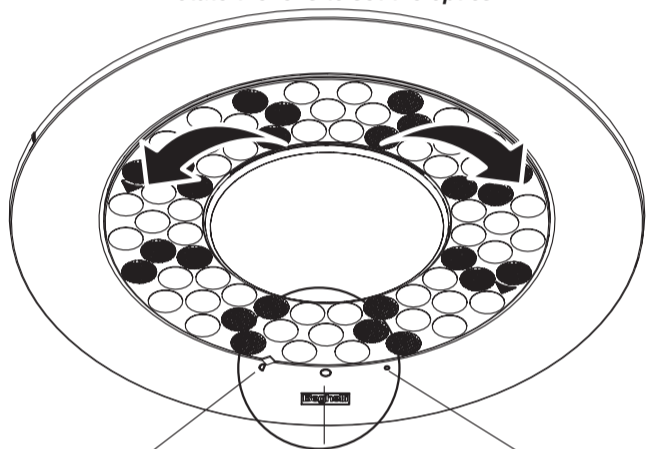


B



A

Ruotare la lente per impostare l'ottica
Rotate the lens to set the optics

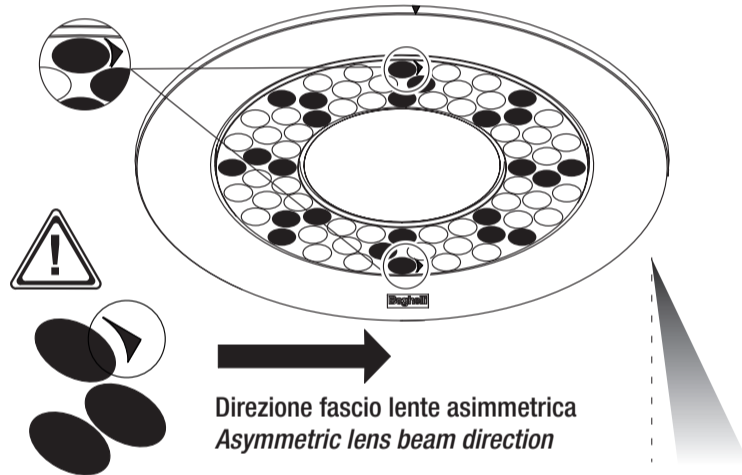


Lente asimmetrica Wall Washer
Wall Washer asymmetric lens

Lente simmetrica diffondente UGR <25
Wide symmetric lens UGR <25

Lente simmetrica concentrante UGR <19
Concentrating symmetric lens UGR <19

A1 - IMPOSTAZIONELENTE ASIMMETRICA / ASYMMETRIC LENS SETTING



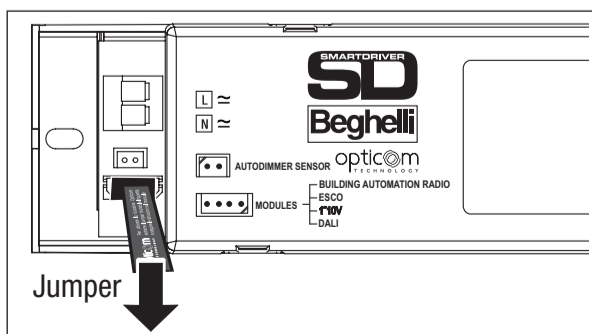
FUNZIONI/ FUNCTIONS	AZIONI/ ACTIONS	IMPOSTAZIONI DI DEFAULT/ DEFAULT SETTINGS
Autodimmer (fig. D)	Collegare Sensore/ Connect Sensor	Autodimmer: abilitato - Autocalibrazione: abilitata - Compensazione Autodimmer: 500% Autodimmer: enable - Autocalibration: enable - Autodimmer Compensation: 500%
Opticom*	Collegare Sensore/ Connect Sensor Togliere Jumper/ Remove Jumper Programmazione con APP Opticom/ Programming with APP Opticom	Codice di sblocco: 10 - Sensore di presenza: disabilitato Security code: 10 - Motion sensor: disabled
Sensore di presenza/ Motion sensor	Collegare Sensore/ Connect Sensor Togliere Jumper/ Remove Jumper Abilitare Sensore di presenza da APP Opticom/ Enabling Motion sensor using APP Opticom	Sensibilità: media - Ritardo: 16 minuti Sensibility: med - Delay: 16 minutes

Opticom*

opticom
TECHNOLOGY

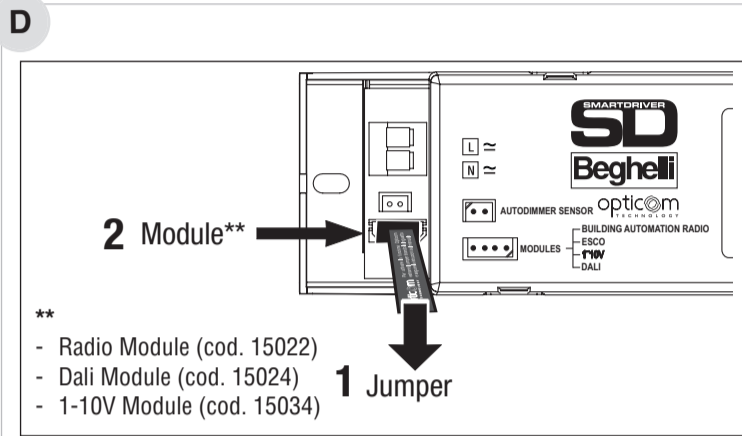
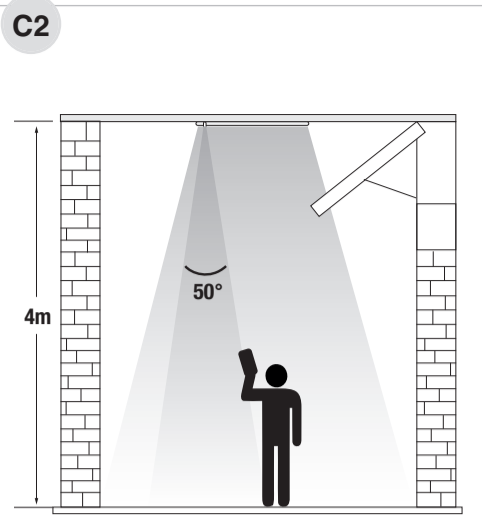
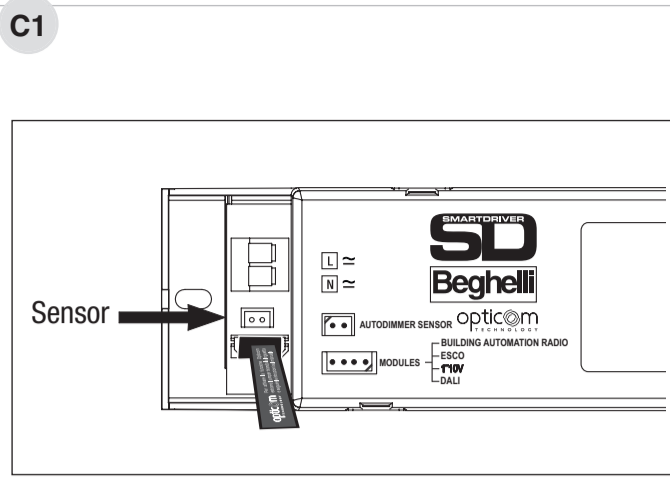
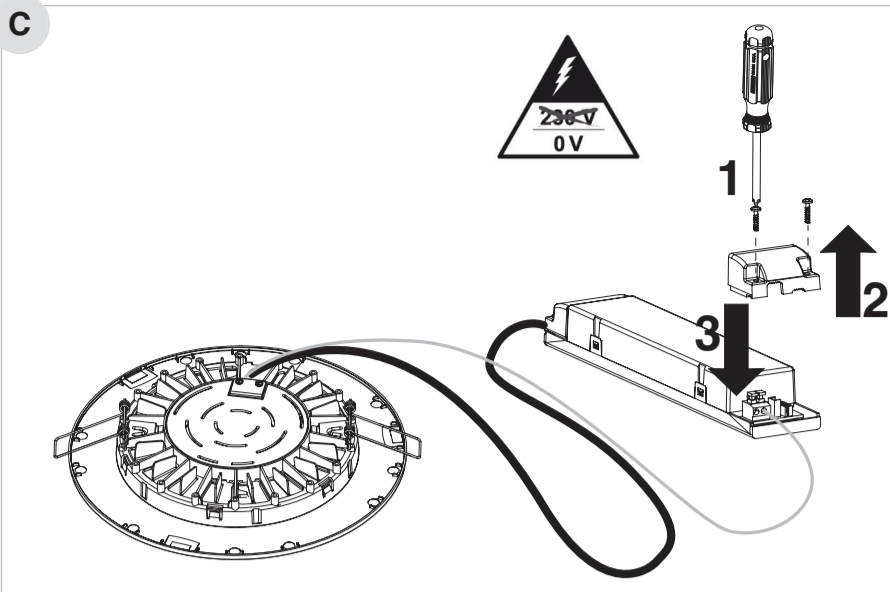
Attivazione funzione Opticom:

- Estrarre il jumper dal circuito per abilitare le funzioni Opticom e procedere alla programmazione della lampada come indicato nel tutorial dell'App.
- Aprire App Opticom technology (scaricabile su App Store e Google Play). L'elenco degli smartphone compatibili con l'App è consultabile su opticom.beghelli.it
- Effettuare login inserendo user e password personali (al primo utilizzo è necessario registrarsi come nuovo utente).
- Tramite l'App Opticom è possibile modificare le impostazioni di Autodimmer, Opticom e Sensore di presenza.



Opticom function activation:

- Remove the jumper from the circuit to enable Opticom functions and proceed to programming the lamp as shown in the App tutorial.
- Open App Opticom technology (available for download on the App Store and Google Play). The list of smartphones compatible with the App is available on opticom.beghelli.it
- Make login with user and password (at the first use you must register as a new user).
- Through the App Opticom you can change the Autodimmer settings, Opticom communication and Motion sensor.



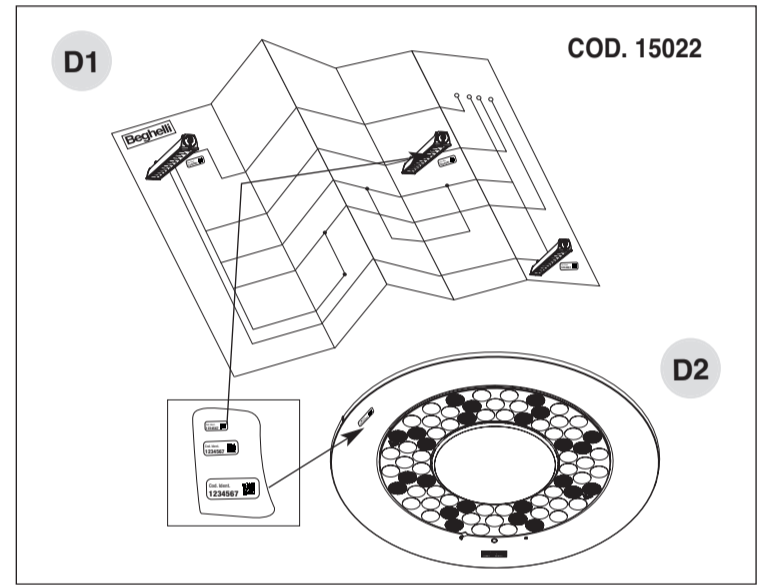
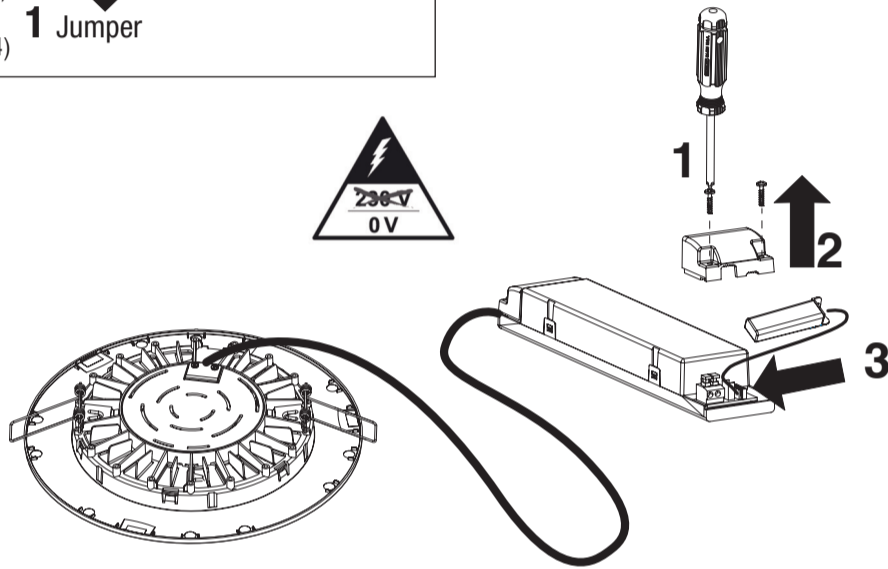
- **
- Radio Module (cod. 15022)
 - Dali Module (cod. 15024)
 - 1-10V Module (cod. 15034)

MONTAGGIO MODULI RADIO, DALI E 1-10V

- Prima di collegare i Moduli togliere il Jumper.
- Collegando il Modulo Dali (cod. 15024) e il Modulo 1-10V (cod. 15034), le funzioni Autodimmer, Opticom e Sensore di presenza sono disattivate.
- Collegando il Modulo Radio (cod. 15022) è possibile disattivare le funzioni Opticom tramite SD Manager.

INSTALLATION MODULES RADIO, DALI AND 1-10V

- Before connecting the Modules remove the jumper.
- By connecting the Dali module (cod. 15024) and 1-10V module (cod. 15034), the Autodimmer functions, Opticom and Motion sensor are disabled.
- By connecting the Radio module (cod. 15022) the Opticom functions can be disabled by the SD Manager.



E MONTAGGIO INVERTER EMERGENZA (OPZIONALE) EMERGENCY KIT MOUNTING (OPTIONAL) + COD. 19367 - 19371



Per il collegamento P&L con il driver SD è necessario utilizzare il cavetto accessorio cod. 15046
For the P&L connection with the SD driver it is necessary to use the accessory cable cod. 15046

UTILIZZO DEL SENSORE AUTODIMMER (C)

Nota: Se il sensore non è collegato, l'apparecchio funziona sempre a massima potenza, se non diversamente impostato da Centrale.

Attenzione: mantenere i sensori lontani da sorgenti luminose esterne e possibilmente allineati (C1).

UTILIZZO DEL MODULO RADIO DOMOTICO (COD. 15022) (D)

Per il funzionamento consultare anche i manuali della Centrale Domotica (cod. 20102) o del Trasmettitore radio Domotico (cod. 20104) e del Modulo radio Domotico (cod. 15022).

E' necessario posizionare:

- 1 - l'etichetta PICCOLA sullo schema dell'impianto per consentirne la rintracciabilità (fig. D1);
- 2 - l'etichetta GRANDE o MEDIA sulla lampada che contiene il Modulo radio, in modo che sia ancora visibile quando installata (fig. D2).

Fissare il radio circuito lontano da superfici che possano provocare schermature radio (superfici metalliche...).

USING THE SENSOR AUTODIMMER (C)

Note: If the sensor is not connected, light fixture works at full power unless differently set from the Central Unit.

Important: keep the sensors away from any possibly aligned external light sources (C1).

USING THE RADIO MODULE (COD. 15022) (D)

For the functioning please refer to the instruction manuals either of the Central device (code 20102) or of the Radio Transmitter (code 20104) and the Radio Module (cod. 15022).

It is important to stick these labels as follows:

- 1 - the little label should be positioned on the plant drawing for an easy tracing of the luminaire (picture D1);
- 2 - the medium and large labels should be positioned on the luminaire where the radio device is mounted in a way to be visible when the luminaire is installed (picture D2).

Install the radio circuit far from surfaces capable of creating radio jamming (metal surfaces, etc).

VERWENDUNG DES AUTODIMM-MODUL (C)

Hinweis: Ohne AutoDimm-Modul und ohne Funk-Modul wird die Leuchte mit maximalem Leistung/Lichtstrom betrieben.

Achtung: Den Sensor nicht in der Nähe von externen Lichtquellen platzieren (C1).

VERSION MIT FUNK-MODUL (ART.NR.: 15022) (D)

Die Funktion ist in den Bedienungsanleitungen des Controller LogicaFM (Art.Nr.: 20102), des Funk-Interface (Art.Nr.: 20104) des Funk-Modul (Art.Nr.: 15022) erläutert.

Die Aufkleber sollten wie folgt verwendet werden:

- 1 - Den kleinen Aufkleber auf dem Gebäudeplan platziert werden (Bild D1).
- 2 - Den mittleren und großen Aufkleber auf der Leuchte nahe dem Funk-Modul erkennbar platzieren (Bild D2).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura massima vano alimentatore: Ta<40°C

AVVERTENZE - GARANZIA

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- L'apparecchio non deve in nessuna circostanza essere coperto con materiale isolante o similare.
- La sorgente LED è di tipo non sostituibile. Per eventuali riparazioni rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Per le modalità di intervento in garanzia contattare il Numero Verde 800 626626 o il Rivenditore Autorizzato.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Maximum operating temperature of power supply placement: Ta<40°C

WARNINGS - GUARANTEE

- This device shall be used exclusively for the purpose for which it has been designed. Any other use is considered improper and therefore dangerous.
- Do not cover the fixture with any material.
- LED source is not replaceable. Contact an authorised technical service centre for any repairs possibly required use only original spare parts. The lacked respect of the above conditions may compromise the safety of the device.
- For details regarding warranty services, contact an authorized dealer.

TECHNISCHE DATEN

- Maximale Betriebstemperatur der Stromversorgung: Ta<40°C

WARNHINWEISE - GARANTIE

- Das Gerät darf ausschließlich für den Zweck, für den es hergestellt wurde, verwendet werden. Jede davon abweichende Verwendung wird als nicht zweckentsprechend und somit als gefährlich angesehen.
- Das Gerät darf unter keinen Umständen mit Isoliermaterial o.ä. abgedeckt werden.
- Die LED-Quelle ist nicht auswechselbar. Wenden Sie sich bei Reparatureingriffen an eine zugelassene technische Servicestelle und fordern Sie Originalersatzteile an. Das Nichteinhalten vorstehender Bestimmungen kann die Gerätesicherheit gefährden.
- Zu Fragen der Garantiebedingungen kontaktieren Sie uns unter +49 (0)206497010 oder eine autorisierten Händler.