

*Paletti Series*

# DeckLine DW

*Lunghezza personalizzata / Customizable length - 25 W /mt*

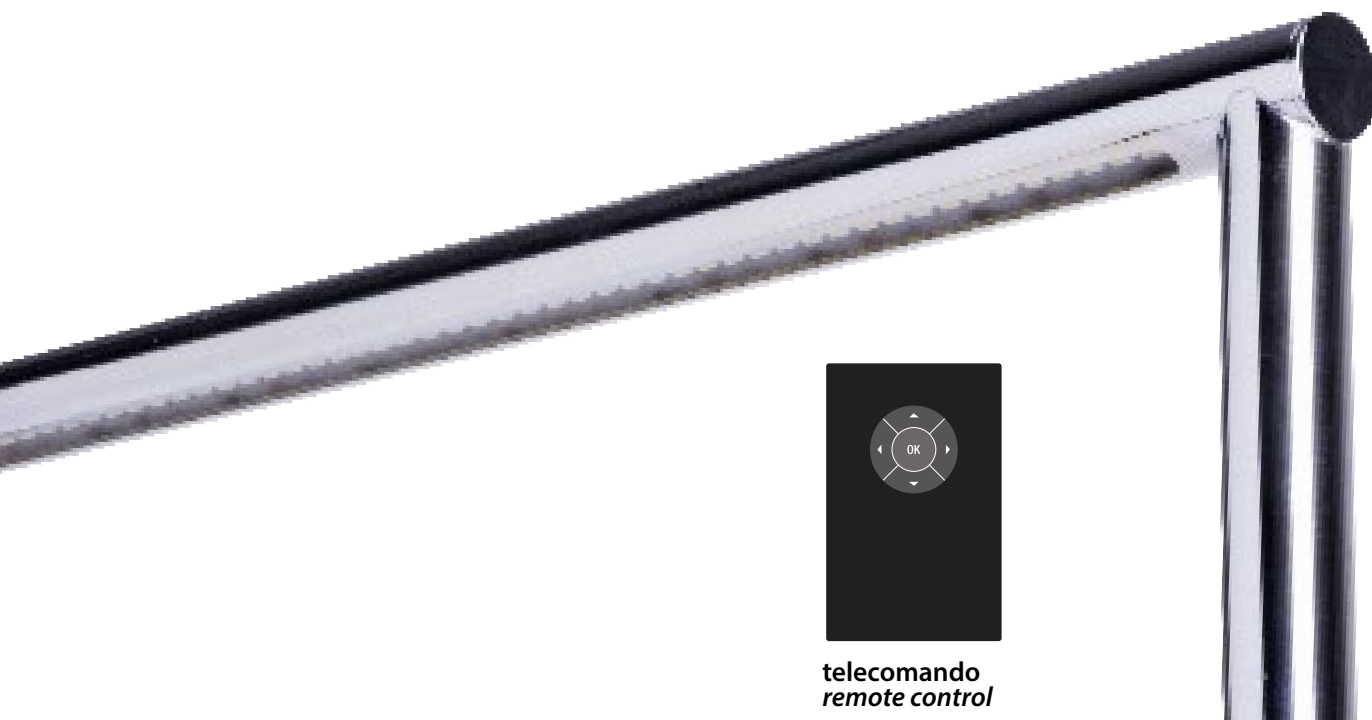


**Progetto Luce s.r.l.**

Via del Cimitero 48 - 15042 - Mugarone di Bassigana (AL), Italy  
www.progetto-luce.it - Email: info@progetto-luce.it

# DeckLine DW

Apparecchio ad incasso per interni  
*Recessed downlights for indoor applications*



**telecomando**  
*remote control*

- **Applicazione:**  
*mensole, teche, vetrine*
- **Ambientazione:**  
*negozi di gioielleria, musei*
- **Installazione:**  
*a incasso*
- **Materiale:**  
*ottone*
- **Finiture:**  
*cromato/ottone lucidi,  
nikel/ottone satinato (altri colori su richiesta)*
- **Sorgente LED:**  
*Bianco dinamico*
- **Ottiche:**  
*90°*
- **Funzionamento:**  
*dimmerazione / bianco dinamico con telecomando*
- **Caratteristiche:**  
*alta efficienza luminosa*
- **Alimentazione:**  
*tensione 24V*
- **Applications:**  
*shelves, showcases, shop windows*
- **Setting:**  
*jewelry stores, museum*
- **Installation:**  
*recessed*
- **Material:**  
*brass*
- **Finishes:**  
*chrome, brass polished  
nikel/brass matt (other colors on request)*
- **LED Light source:**  
*Dynamic white*
- **Optics:**  
*90°*
- **Functions:**  
*dimming / dynamic white with remote control*
- **Features:**  
*high luminous efficiency*
- **Power supply:**  
*voltage 24V*

# DeckLine DW

25 W / mt - Ottica 90° / Optics 90°

3000° K



Cromo ludico <i>Chrome polished</i>	DKLDW CL
Ottone lucido <i>Brass polished</i>	DKLDW OL
Nikel satinato <i>Matt nikel</i>	DKLDW NS
Ottone satinato <i>Matt brass</i>	DKLDW OS

## Scheda tecnica

- **Corpo:**  
ottone
- **Finitura della struttura:**  
cromato, ottone (altri colori su richiesta)
- **Ottica:**  
90°
- **Kit di fissaggio:**  
tramite boccola a vite
- **Viteria:**  
acciaio inox
- **Cavi di alimentazione:**  
incluso 100 cm di cavo, innesto a jack
- **Cavo di connessione a centralina**  
incluso 100 cm di cavo, innesto a jack
- **Alimentazione:**  
tensione 24Vdc
- **Potenza massima assorbita:**  
25 W / mt
- **Montaggio consigliato:**  
su superficie (pannello con foro passante)
- **Temperatura di utilizzo:**  
-30°C ÷ +50°C
- **Peso:**  
gr/cm
- **Grado di protezione:**  
IP20
- **Normativa:**  
prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

## Technical information

- **Body:**  
brass
- **Frame finishing:**  
chrome, brass (other colors on request)
- **Optics:**  
90°
- **Installation:**  
with screw bushing
- **Screws:**  
stainless steel
- **Power supply cable:**  
included 100 cm of cable, plug-in jack
- **Cable connection unit:**  
included 100 cm of cable, plug-in jack
- **Power supply:**  
voltage 24Vdc
- **Maximum power consumption:**  
25 W / mt
- **Recommended mounting:**  
surface (panel with hole)
- **Temperature of use:**  
-30°C ÷ +50°C
- **Weight:**  
gr/cm
- **Protection degree:**  
IP20
- **Norms:**  
products comply European norms

## ⚠ Importante! - Remarks!

- La temperatura del metallo in prossimità del LED non deve superare il valore di 50°C
- The temperature of the metal near the LED should not exceed 50°C

## Colori LED - LED Colours

°K disponibili / °K available



Bianco 3000K  
White 3000K



Bianco 5500K  
White 5500K



Luce per gioielli  
Light for jewels

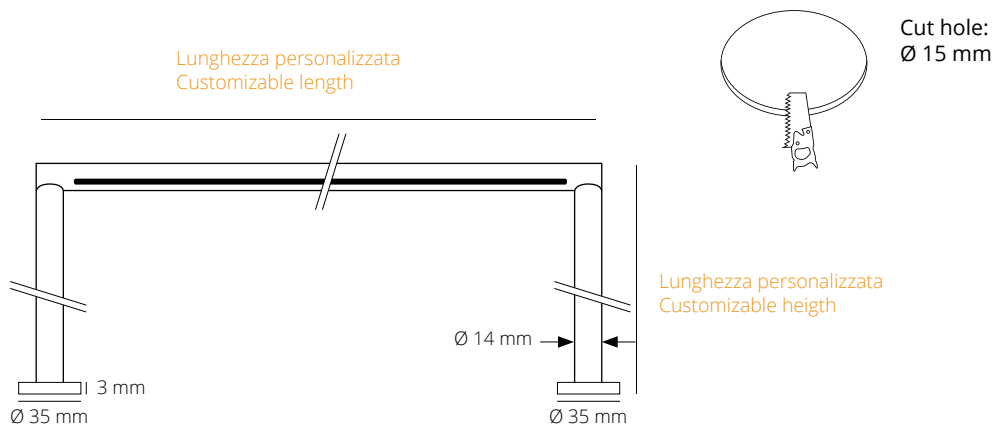


LED

# Disegni tecnici

## Technical drawings

---





# Dynamic white remote control

PROGETTO  
LUCE

Tasto "OK" cambia dalla modalità **manuale** a quella **automatica** (**Toggle**)

"OK" button will change from **manual mode** to **automatic** (**Toggle**)

**In modalità manuale:**

Aumento della quantità di luce fredda

**In manual mode:**

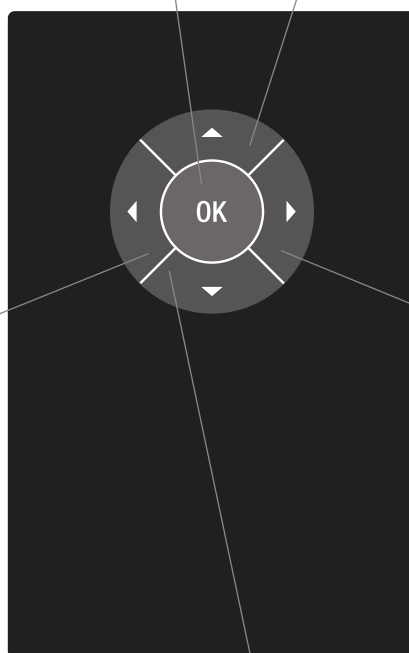
*Increasing the amount of cold light*

**In modalità automatica:**

Diminuisce il tempo della modalità auto

**In automatic mode:**

*Decreases the time of auto mode*



**Solo in modalità manuale:**

Aumento della luminosità e dell'intensità di luce\*

**Only for manual mode:**

*Increasing the brightness and intensity of light\**

**In modalità manuale:**

Aumento della quantità di luce calda

**In manual mode:**

*Increasing the amount of warm light*

**In modalità automatica:**

Allunga il tempo della modalità auto

**In automatic mode:**

*Lengthen the time of auto mode*

**Solo in modalità manuale:**

Diminuzione della luminosità e dell'intensità di luce\*

**Only for manual mode:**

*Decrease the brightness and intensity of light\**

\*La quantità di luce aumenta del 25% ad ogni click ( 4 step: 25% - 50% - 75% - 100% )

\*The amount of light is increased by 25% with each click ( 4 step: 25% - 50% - 75% - 100% )

## Toggle:

modalità automatica in cui la lampada in un tempo prefissato passa da luce calda a luce fredda automaticamente, di default la lampada è impostata a 30 minuti ma è possibile richiedere più o meno tempo.

*automatic mode in which the lamp in a predetermined time passes from the warm light to cool light automatically, by default the lamp is set to 30 minutes, but you may require more or less time.*

# Collegamento con centralina

## Connection to the control unit



### Istruzioni per il collegamento delle lampade bianco dinamico alla centralina:

inserire il Jack da 3.5 mm in una delle sei porte della fine alta della centralina (può collegare fino a 6 lampade)

nella porta sottostante inserire **SOLO** il cavo per il ricevitore infrarossi, il ricevitore va sistemato in un punto dove sia sempre visibile in modo da poter comunicare il meglio possibile con il telecomando

La centralina va alimentata con un alimentatore 48 V

Con una centralina è possibile controllare un massimo di 6 fari Bianco dinamico

A richiesta è possibile controllare, con una sola centralina, un numero indefinito di fari Bianco dinamico

### Instructions to connect the lamps to the central white dynamic:

insert the 3.5 mm jack in one of the six doors of the fine top of the unit (can connect up to 6 lamps)

**ONLY** enter the door below the cable for the infrared receiver, the receiver should be placed at a point where it is always visible so you can communicate as well as possible with the remote control

The control unit is powered by a 48 V power supply

With a controller you can control up to 6 lights White dynamic

On request it is possible to control with a single unit, an indefinite number of dynamic lights White