

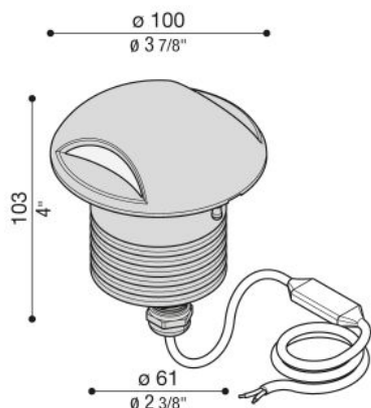
# CNC 100 2L

LL123008 □

LOMBARDO



Colore: Grigio antracite RAL 7021



## Colori disponibili:

Acciaio Inox Elettrolucidato



Bianco RAL 9010



Grigio High Tech RAL 9006



Grigio antracite RAL 7021



Corten



## Informazioni tecniche:

Tipologia prodotto:	<b>Incasso parete, Incasso terra</b>
Tipo di diffusore:	<b>Policarbonato</b>
Tipo lampada:	<b>LED</b>
Classe energetica:	<b>A++</b>
Temperatura colore:	<b>N</b> 4000K <b>3</b> 3000K, Im -5% <b>2</b> 2700K, Im -5%
CRI:	<b>&gt;80</b>
Rischio fotobiologico:	<b>RG0</b>
Watt:	<b>5</b>
Lumen:	<b>430</b>
Real Lumen:	<b>205</b>
Alimentazione:	<b>✓ 220-240 V</b>
Classe di isolamento:	<b>⊕ CL.I</b>
Grado di protezione:	<b>IP 68</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 10 20J xx9</b>
Marchi di Conformità:	<b>CE</b>
Pezzi per confezione:	<b>4</b>

Versione ghiera con 2 aperture da 110°. Temperatura massima rilevata sul diffusore 50°C. Cavo H05RN-F 3x1.

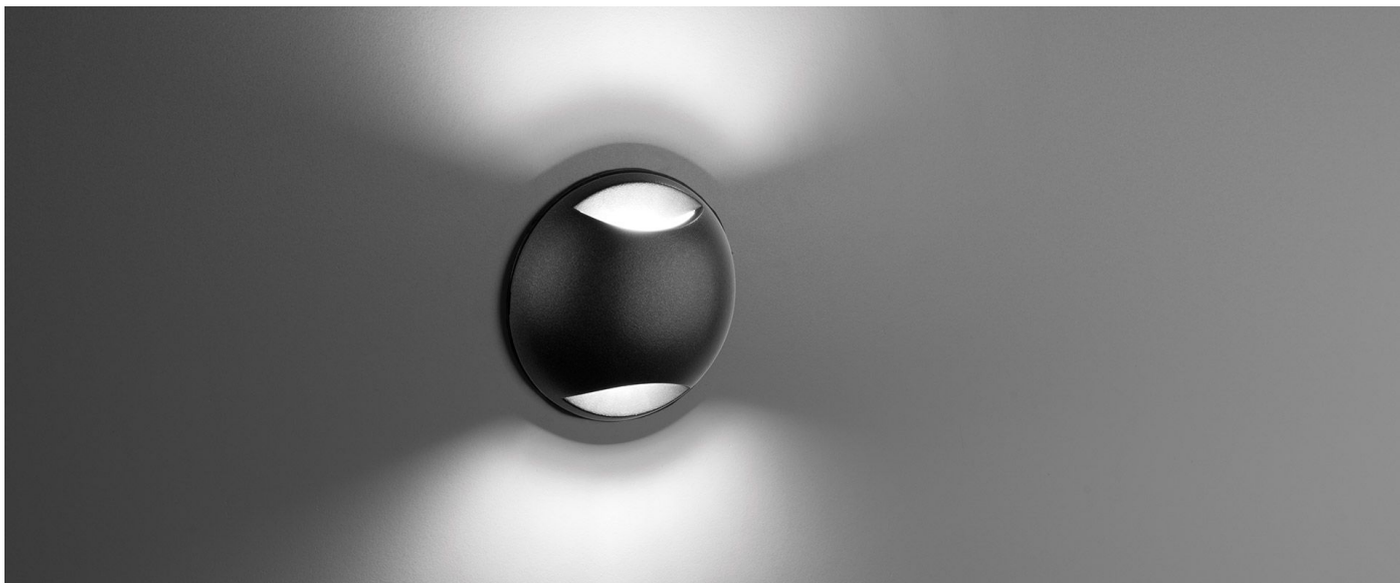
## Descrizione del prodotto:

Adatto per installazioni a pavimento e parete, anche per uso esterno. Idoneo per incassi da terra ad uso carrabile, fissaggio mediante armatura da incasso fornita a parte, ad eccezione del modello CNC 100 C che non necessita di controcassa. Prodotto finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED per luce di accento e segnalazione. Corpo in alluminio anodizzato e ghiera in acciaio AISI316L. Diffusore in policarbonato. Guarnizioni in silicone. 1.5 m di cavo di alimentazione H05RN-F pre-cablato e bloccato tramite pressacavo in Ottone Nichelato. Bulloneria in acciaio inox A4 o AISI 316L. Tutti i cavi sono provvisti di una speciale guaina che protegge il faretto dalle infiltrazioni di acqua e umidità. **Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471)**. CNC 100 L / CNC 100 2L / CNC 100 UP Apertura e chiusura a scatto senza viti. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2)**. **Alimentazione diretta 220-240V**. CNC 100 C L / CNC 100 C 2L Versione in corrente costante 700 mA. Utilizzare esclusivamente alimentatori di tipo SELV o equivalenti. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2)**. **Alimentatore escluso**. CNC 100 C-UP LED a tensione di rete. **LED 4000K (N), 3000K (3), o 2700K (2)**. **Alimentazione diretta 220-240V**.

**CNC 100 2L**

LL123008 

**LOMBARDO**



**Lombardo S.r.l.**

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - **T** 0039 035 939 411 - **F** 0039 035 939 496 - **E** [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**