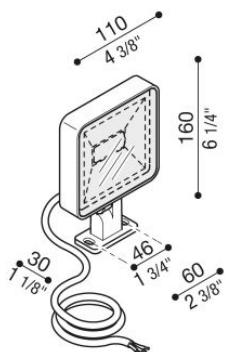


# Tag 110

## LL115001N

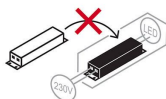
# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Grigio High Tech RAL 9006
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	10
Lumen:	1200
Real Lumen:	672
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	64-80-90-100
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Cavo Alimentazione:	1 metro H05RN-F
Grado di protezione:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 06 1J xx3</b>
Marchi di Conformità:	CE UK

Apparecchio inaccessibile. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471). **BORDO MARE:** aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro le nebbie saline.



Lombardo S.r.l.

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

**lombardo.it**

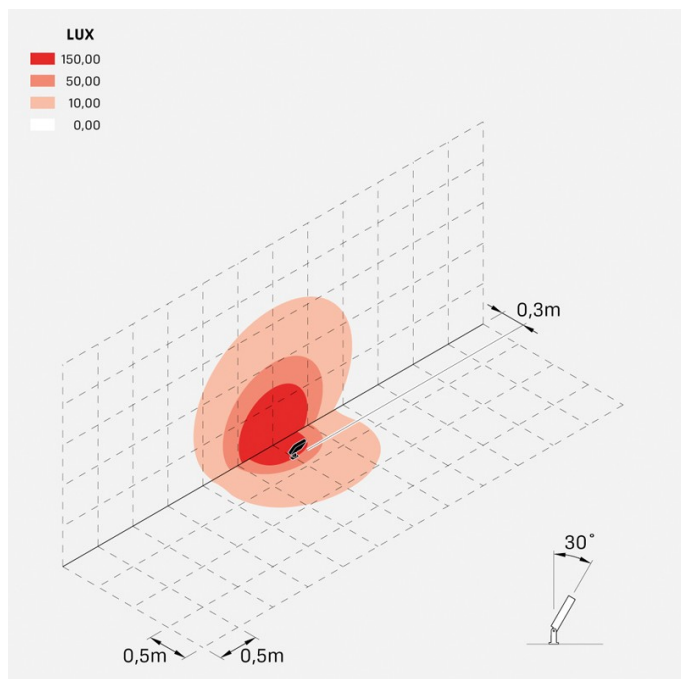
**Tag 110**

LL115001N

**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



tag\_110