

mod. SIXTY

Codice Code	Finitura Finishing	Diffusore Diffuser	CCT CCT
3901210-01	nero <i>black</i>	opale <i>opal</i>	3000K
3901210-02			4000K

Apparecchio da esterno installabile su pali diametro 60mm.
E' possibile orientare (+/- 30°) il flusso luminoso con il semplice utilizzo di una moneta.
Particolarmente adatto al relamping delle sfere tradizionali.
Il prodotto per la sua semplicità si installa facilmente e velocemente riducendo i costi di intervento. Il Sixty è garantito cinque anni.

CARATTERISTICHE:

Il Prodotto è, in gran parte, realizzato in resina acetalica e alluminio anodizzato. La resina acetalica conferisce, alla base dell'apparecchio, una buona resistenza agli urti e all'usura.
E' un articolo idoneo per l'installazione anche in luoghi con alta umidità (zone costiere, presenza di agenti inquinanti, ecc ...).
Nel caso di una nuova installazione, il/i palo/i sono da ordinare separatamente.

*Outdoor LED light fitting suitable for installation on ø60mm poles.
The luminous flux is +/-30° adjustable just by means of a coin.
It's highly recommended for the relamping of the traditional globes.
Easy and quick mounting with reduction of installation costs.
Five-year guarantee granted.*

FEATURES:

*The product is made of acetal resin and anodized aluminium.
The acetal resin gives a good impact resistance to repeated shocks and a high durability to the fitting. It's also suitable for installation in places with high humidity levels (coastal areas, presence of pollutants etc).*

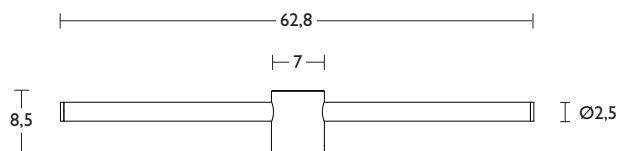


DATI TECNICI

   **IP65 CE**

Attacco/ <i>bulb attack</i>	LED
Sorgente luminosa/ <i>Light source</i>	LED
Potenza/ <i>Power</i>	2x6W
Alimentazione/ <i>Power supply</i>	220/240V 50/60Hz
CCT/ <i>CCT</i>	-
Lifetime/ <i>Lifetime</i>	50000 h
Lumen output/ <i>Lumen output</i>	2x452
Decadimento del flusso <i>Luminous flux decay</i>	L70

Dimensioni cm./Size cm.



**AREALITE
METALSPOT**

via merendi, 47
20010 cornaredo (mi)
tel. 0039 / 029361291
fax 0039 / 029363035

e-mail: info@arealite.it
www.arealite.com

