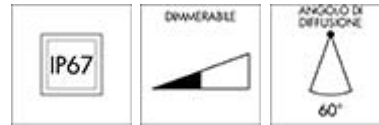
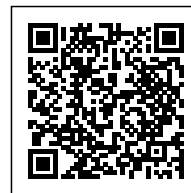


FARETTO DA INCASSO CARRABILE 3X3W



Colorazione Luce

RGB



Codice Prodotto: 5242/...

CARATTERISTICHE

Faretto da incasso carrabile 3X3W

Faretto da incasso carrabile 3X3W, rotondo. Utilizza questo faretto a LED per dare l'illuminazione perfetta ai tuoi ambienti. Grazie ai suoi fari a led e a un angolo di diffusione di 60°, è ideale per illuminare prati, piscine, vialetti e tutti i tuoi spazi esterni. Se posizionato nel tuo giardino crea affascinanti giochi di luce.

Questo prodotto, è adatto per essere posizionato sia su pareti che su pavimenti. È un ottimo

Con riserva modifiche tecniche

elemento di arredo per illuminare i tuoi spazi! La luce del faretto carrabile, è disponibile in tre colori con le rispettive temperature: bianca calda 3000K, bianca fredda 6000K e bianca commerciale 4000K.

Il corpo di questo prodotto, è realizzato con materiale impermeabile e resistente anche agli agenti atmosferici. Caratteristica che lo rende adatto ad essere posizionato anche all'esterno.

Grado di protezione: IP67.

Il faretto da giardino necessita di un alimentatore 12Vdc non incluso, acquistabile separatamente.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Alimentazione:	12 Vdc
Led:	3x3 W
Lumen:	420 lm
Angolo di diffusione:	60°
Diametro:	98 mm
Diametro foro cassaforma:	88 mm
Altezza:	75 mm
Lunghezza cavo:	100 cm
Vita utile:	L70B50 20.000 ore
Dimmerabile:	SI (PWM)
Trattamento anticorrosione:	SI
Note:	Obbligo uso cassaforma inclusa

VARIAZIONI

Immagine

Codice Prodotto

Colore Luce



5242/RGB

RGB

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
