













**IK08** 

CLD

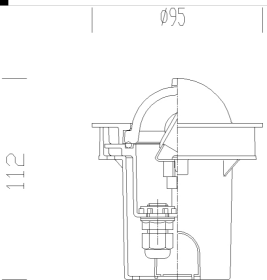






Montaggi - 1622-1637-1638.pdf





## 1637 Starled LED - Con schermo a palpebra

Corpo: In nylon s.v. infrangibile.

Cornice: In alluminio pressofuso

Diffusore: In vetro satinato resistente agli shock termici, agli urti.

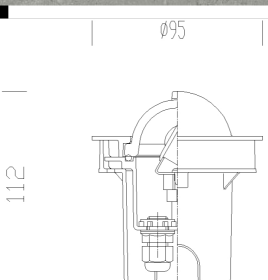
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è

composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.Cablaggio: Alimentazione 350mA 230V/50Hz con trasformatore esterno acc. 179. Cavetto in classe di isolamento 3.

Equipaggiamento: Guarnizione di tenuta in gomma.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno

grado di protezione secondo le norme EN60529. Acquistare un trasformatore a parte cod. 997665-00 che alimenta fino a 12 faretti.



Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
CLD S+L	0.00	LED-60lm-4000K-	1 W	CORTEN
CLD S+L	0.25	LED-60lm-4000K-	1 W	GREY9007
CLD S+L	0.26	LED-60lm-4000K-	1 W	GRAFITE
	CLD S+L CLD S+L	CLD S+L 0.00 CLD S+L 0.25	CLD S+L         0.00         LED-60Im-4000K-           CLD S+L         0.25         LED-60Im-4000K-	CLD S+L         0.00         LED-60Im-4000K-         1 W           CLD S+L         0.25         LED-60Im-4000K-         1 W



- 179 Cablaggio CC-IP677

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.