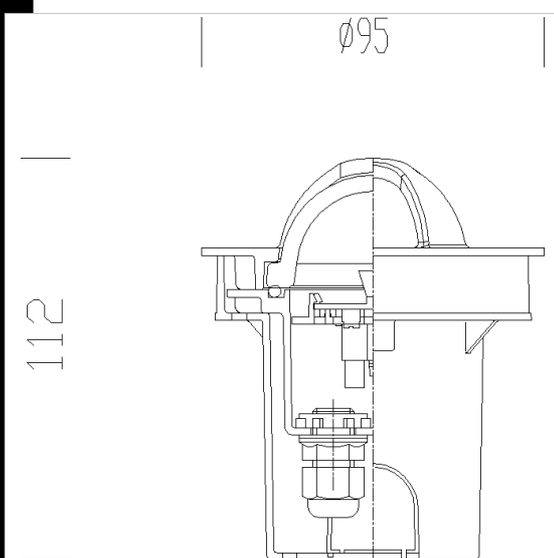
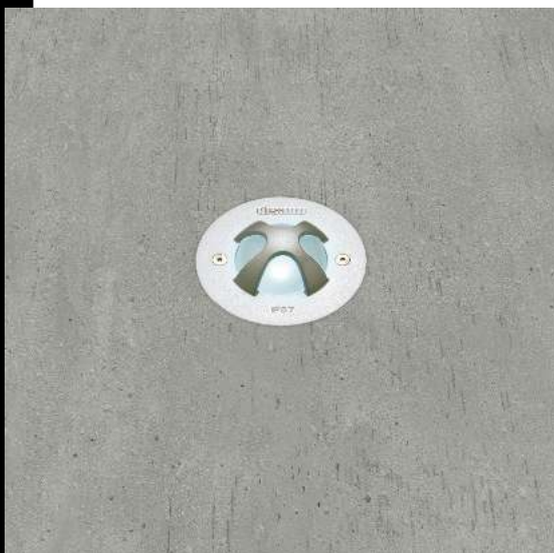


## 1638 Starled LED - A croce

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.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
530871-00	CLD S+L	0,14	LED-67lm-4000K-CRI 75	1 W	GRAFITE
530870-00	CLD S+L	0,14	LED-67lm-4000K-CRI 75	1 W	GREY9007

### Accessori



- 179 Cablaggio CC-IP677



### Download

DXF 2D  
- 1638.dxf

Montaggi  
- 1622-1637-1638.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated