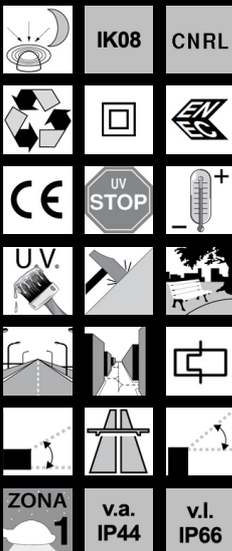


1658 Max - Per grandi strade e grandi provinciali



CORPO/TELAIO: In alluminio pressofuso.
RIFLETTORE: Ottica antinquinamento luminoso. In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente spessore 6/8 µ e brillantato con recuperatori di flusso.
COPERTURA: Apribile a cerniera in alluminio pressofuso in un unico pezzo. Gancio di chiusura in alluminio con dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale.

VETRO: Temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1: 2001).

VERNICIATURA: Con polvere poliesteri colore grigio RAL7030/7016, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, in doppio isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1 mm². Morsettiera 2P in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

DOTAZIONE: Cablaggio posto su piastra asportabile con connettori rapidi per il collegamento della linea e del bicchiere portalampada. Con filtro anticondensa. Possibilità di fissare un interruttore crepuscolare.

EQUIPAGGIAMENTO: Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante dispositivo contro la chiusura accidentale. Guarnizione in materiale ecologico (gomma siliconica). Attacco rotante con scala goniometrica di regolazione del corpo e sezionatore di serie.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP66/IK8 per quanto riguarda il vano lampada e IP44/IK8 per il vano accessori secondo le EN60529. Hanno ottenuto la certificazione di conformità europea ENEC. In classe di isolamento II.

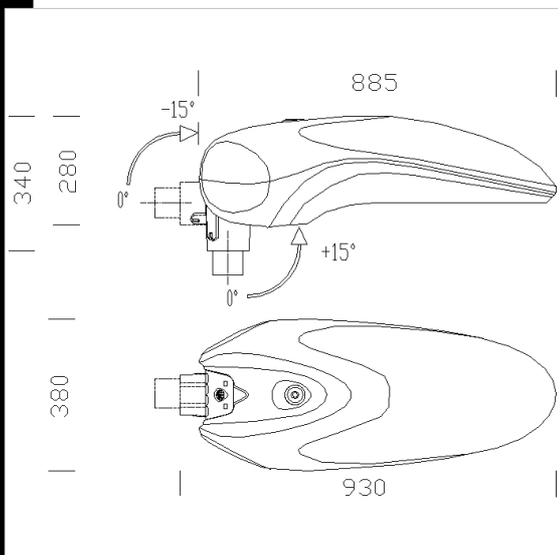
Grado di protezione IP66/IK8, verificato dopo processo di invecchiamento accelerato (un mese) e stress meccanico delle guarnizioni (100 manovre di apertura e chiusura)

Superficie di esposizione al vento: 1825 cmq.

Ottica antinquinamento luminoso, ideale per l'installazione in zona 1 (UNI10819), con inclinazione adeguata.

Download

- DXF 2D
- 1658_max.dxf
- 3DS
- 1658_max.3ds
- 3DM
- 1658_max.3dm
- Montaggi
- 1658_max.pdf
- installazione_palo_max.dxf
- 1658_braccio_apertura.dxf
- plinto_max.dxf
- composizioni_max.dxf



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
314262-30	CNR	14,00	SAP-T 150	E40	17200lm-2000K-Ra 4	ARGENTO/GRAFITE
314263-30	CNR	15,00	SAP-T 250	E40	33000lm-2000 K-Ra 4	ARGENTO/GRAFITE
314264-30	CNR	17,18	SAP-T 400	E40	48000lm-2000K-Ra 4	ARGENTO/GRAFITE

Accessori



- 130 Riduzione per palo diam.



- 207 Diamante



- 209 Riduzione palo ø60



- 204 Braccio curvo



- 208 Attacco testa palo