

SINAPSI

Armatore stradale versatile e moderna, possiede delle alte prestazioni fotometriche con un'ottica in grado di coprire un'ampia gamma di potenze

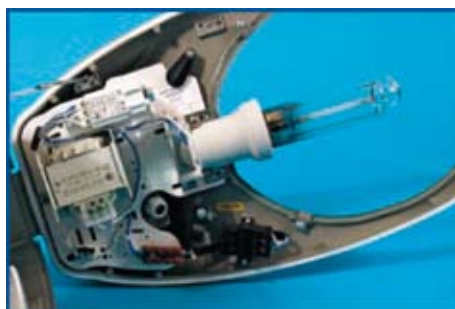
Armatore stradale versatile e moderna, possiede delle alte prestazioni fotometriche con un'ottica in grado di coprire un'ampia gamma di potenze, per la sua affidabilità rappresenta una scelta sicura e ideale per l'illuminazione di grandi arterie autostradali, strade urbane ed extraurbane, svincoli, parcheggi, piazze e grandi aree stradali, autostradali. Telaio portante e calotta in pressofusione di alluminio in seguito al processo di fosfatazione telaio e calotta vengono verniciati con polvere poliestere polimerizzata in forno a 200°C, il colore standard è il grigio chiaro RAL 7035.

Sistema di chiusura a cricchetto in estrusione d'alluminio. Cerniera a compasso antichiusura accidentale della calotta.

Riflettore in alluminio di elevata purezza con spessore di 1mm, otticamente operato viene stampato, ossidato e brillantato. Il portalampada è fissato su una squadretta multiregolabile, e montato sulla piastra porta accessori asportabile manualmente in modo rapido e senza attrezzi.

Sistema di fissaggio adatto per pali diritti e curvi fino a diametri di 80mm, regolabile in continuo da 0° a 110° dall'esterno senza aprire l'apparecchio, con scala graduata.

Cablaggio elettrico con componenti a marchio IMQ e cavi elettrici con doppia guarnizione silicatica.



Esecuzione:

- classe di isolamento I realizzata con messa a terra e sezionamento manuale;
 - classe di isolamento II realizzata con sezionatore del circuito elettrico di alimentazione all'atto dell'apertura dell'apparecchio e sezionatore secondario manuale per gli accessori elettrici interni.
- Grado di protezione IP66 totale.

Chiusura del vano ottico:

- VP: vetro piano
- Fattore di potenza: 0,9
- Esecuzione a norma:
 - CEI/EN 60598-1
 - CEI/EN 60598-2-03.

Apparecchio certificato IMQ



BELL

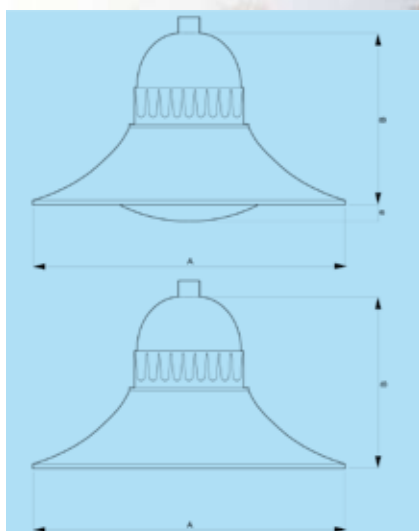
Apparecchio dalla linea classica, scaturita dall'interpretazione in chiave moderna della lampara





Light News



- calotta e telaio in pressofusione d'alluminio, termolaccato con polveri poliestere
- riflettore stradale in alluminio stampato, brillantato e ossidato, spessore 1 mm
- tappo portalamпада in materiale plastico con clips di chiusura
- apertura e accesso al vano accessori elettrici per mezzo di pannello ergonomico
- coppa in vetro temperato 5 mm o in vetro piano 5 mm
- portalamпада E40-E27
- attacco a sospensione 1" G maschio



CE	MODELLO MODEL	HG HG	JM JM	SAP HPS	DIMENSIONI mm DIMENSION mm			VANO LAMPADA OPTICAL GROUP	VANO ACCESSORI CONTROL GEAR BOX	CLASSE CLASS	Kg	superficie esposta al vento wind exposed surface
					A	B	a					
 VL  VP	bell	80W	70W	70W	750	470	70	66	65	I	13,0	0,15
		-	100W	100W								
		125W	150W	150W								
		250W	250W	250W	750	470	-					

Gli apparecchi **SINAPSI** e **BELL** sono rispondenti nelle varie versioni alle più severe leggi regionali in ambito inquinamento luminoso e sono equipaggiabili con alimentatori elettronici standard, con curva di regolazione preimpostata o con predisposizione allacciamento ad un sistema per la regolazione del flusso luminoso da remoto per un efficace e sostanzioso risparmio energetico.



BELL