

ITL-150

Armatura Stradale IP65



Linea e Design tradizionale
Tecnicamente adeguato alle classiche richieste di mercato
Diverse tipologie per coprire tutte le esigenze di progettazione

Struttura: Corpo realizzato in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame, con alettature di raffreddamento posteriori.

Verniciatura: A polveri epossidiche colore gigioRAL 7035, previo trattamento di fosfocromattazione del grezzo. Resistente agli agenti atmosferici ed alle nebbie saline.

Montaggio: A sbraccio o a testapalo con possibilità di regolazione dell' inclinazione con scala goniometrica a step di 5°, da -15° a +10°, per pali di diametro max. 62mm.

Apertura: Dall' alto senza utilizzo di utensili, tramite gancio di chiusura in alluminio. Sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di manutenzione per garantire la totale sicurezza dell' operatore.

Riflettore: in alluminio purissimo 99,85%brillantato ed anodizzato chimicamente, fissato alla calotta superiore. Tipologia CUT-OFF a riduzione dell' abbagliamento.

Gruppo Ottico: Prestazioni illuminotecniche adeguate e conformi a tutte le Leggi e Normative esistenti in materia di Inquinamento Luminoso.

Vetro: Vetro piano temperato spess. 5mm, resistente agli urti ed agli shock termici.

Guarnizioni: Al silicone perimetrali al vano ottico ed al vano accessori, per garantire l' ottima tenuta stagna.

Viterie e minuterie: in acciaio inossidabile.

Portalampada: In ceramica tipo E40 realizzato in acciaio zincato. Possibilità di regolazione del fuoco lampada, studiata appositamente per mantenere il fuoco dei vari tipi di lampade.



Gruppo di alimentazione: Incorporato su piastra in tecnopolimero plastico, caricato con fibra di vetro, resistente sia meccanicamente che termicamente, ed estraibile senza l' utilizzo di utensili tramite leve a rotazione manuale.

Pressacavo: PG 13,5 per garantire la tenuta del cavo agli strappi accidentali, a doppio isolamento al silicone tipo FG4G4.

Componenti elettrici: Di prima scelta e rigorosamente a marchio di qualità IMQ o ENEC.

Manutenzione: Operazioni di Manutenzione rapide e sicure grazie alla possibilità di asportare la piastra cablaggio senza l' utilizzo di utensili.



Classe I 
Classe II 

IP65 

Marcatura TUV

Marcatura CE

CEI EN 60598-1

CEI EN 60598-2-5

Direttive Europee 73/23/CEE e 93/68/CEE

Gradi di protezione secondo CEI EN 60529

Norma su inquinamento luminoso UNI 10819

Leggi regionali in materia di inquinamento luminoso

Classe I: Con componenti elettrici montati su piastra in materiale isolante, cablati e rifasati con cavo a doppio isolamento al Silicone FG4G4. Carcassa e componenti attivi con impianto di messa a terra.

Classe II: Con componenti elettrici montati su piastra in materiale isolante, cablati e rifasati con cavo a doppio isolamento al Silicone FG4G4 e sezionatore di linea automatico all' apertura dell' armatura.

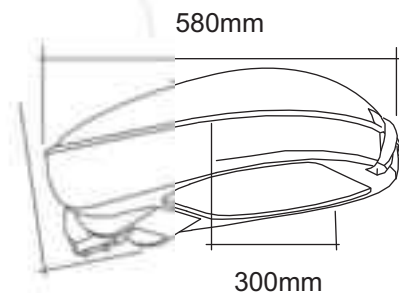


Sistema di montaggio a sbraccio e testapalo con regolazione dell' inclinazione.



INSTALLAZIONE ITL-150 - MODENA





220

	Codice	W	Lamp	p/lamp	Kg
classe 1	ITL150SAP701	70	SAP-T	E27	5
	ITL150SAP1001	100	SAP-T	E40	5,5
	ITL150SAP1501	150	SAP-T	E40	6
	ITL150JM701	70	JM-T	E27	5
	ITL150JM1001	100	JM-T	E40	5,5
	ITL150JM1501	150	JM-T	E40	6

	Codice	W	Lamp	p/lamp	Kg
classe 2	ITL150SAP702S	70	SAP-T	E27	5
	ITL150SAP1002S	100	SAP-T	E40	5,5
	ITL150SAP1502S	150	SAP-T	E40	6
	ITL150JM702S	70	JM-T	E27	5
	ITL150JM1002S	100	JM-T	E40	5,5
	ITL150JM1502S	150	JM-T	E40	6

su richiesta

IP66
Fusibile
Cablaggio biregime
Colori RAL
Gruppo di Alimentazione elettronico

on require

IP66
Fuse
Double power wiring
RAL Colour
Electronic Ballast

ITL-150 SAP150w

