

**CE**Classe I  
Classe II

IP65

**ITP 2****Armatura stradale in alluminio.  
totalmente IP65.****Sbraccio e Testapalo****da 70 a 150w****Conforme alle Norme  
sull'inquinamento luminoso****SPECIFICHE TECNICHE:**

Struttura portante: realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.

Calotta superiore: realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.

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

Montaggio: A sbraccio o a testapalo. Per pali di diametro max. 65mm.

Apertura: Dall'alto con ganci di chiusura in acciaio inox. 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. Tipologia cut-off a riduzione dell'abbagliamento.

Vetro: Piano temperato trasparente spess. 5mm. Resistente agli urti ed agli shock termici.

Gruppo ottico: Conforme alle attuali norme e leggi in vigore in materia di inquinamento luminoso.

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

Viterie e minuterie: Esterne in acciaio inossidabile, interne in ferro zincato.

Portalamпада: In ceramica tipo E27 o E40 alloggiato nel supporto a tappo in Termoplastico fissato all'ottica.

Pressacavo: In dotazione PG 13,5

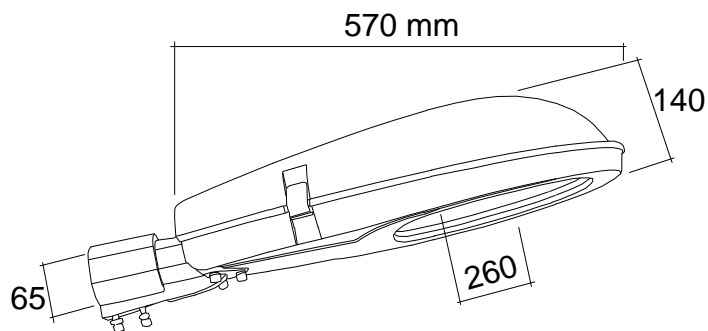
Gruppo di alimentazione: Incorporato.

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

**CABLAGGI**

Classe I: Componenti elettrici montati su piastra zincata tropicalizzata, cablati e rifasati con cavo e doppio isolamento al silicone FG4G4.

Classe II: Con gruppo integrato e resinato, omologato Classe II, montato su piastra zincata tropicalizzata.

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

- Marcatura CE
- CEI EN 60598-1
- CEI EN 60598-2-3
- Direttive Europee 73/23/CEE e 93/68/CEE
- Gradi di protezione secondo CEI EN 60529
- Legge sull'inquinamento luminoso 10819
- Legge Regionale Lombardia N. 38 del 21 Dicembre 2004

**italpres**

# ITP 2

## TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Base: Made of aluminium die-casting with loss content of copper.  
 Cover: Made of aluminium die-casting with loss content of copper.  
 Coated: With epoxy-polyester powder in color RAL 7035, after phospho-chromate treatment of the raw product, resistant to atmospheric agent and to saline mist.  
 Mounting: Side and Top pole, for poles diameter max. 65mm.  
 Opening: From the top by hooks made in stainless steel. Lockking system of the cover in maintenance position for gurantee the safety of the worker.  
 Reflector: Made in Hight-pure (99.85%) anodized aluminium. Cut-off typologi for the reduction of the glare.  
 Glass: Flat tempered and transparent, thick. 5mm. Heat-proof and shock proof.  
 Sealing gasket: Made of silicone rubber around the optical and the control gear compartments to guarantee the protection degree.  
 Bolts and screws: Outside made in stainless steel, inside made in galvanized steel.  
 Lampholder: Made in ceramic, type E27 or E40 fixed in the support made in Thermoplastic, fixed in the reflector  
 Wire-grip: On equipment PG 13,5.  
 Control gear: Inside.  
 Electrical component: First-rate supplier, absolutely with quality mark IMQ or ENEC.



### WIRING

Class I: Electrical component mounting up the tropicalized galvanized steel plate, wired and power factor correction with double silicone insolation wire type FG4G4.

Class II: Integrated and resin-bonded electrical group with Class II approval, mounted up the tropicalized galvanized steel plate.

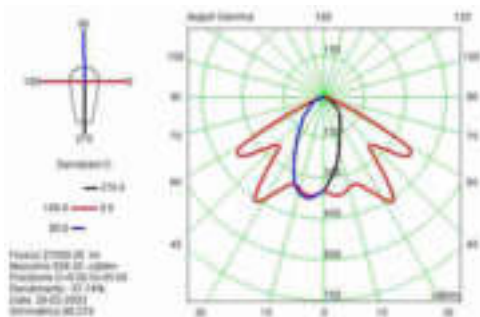
Cod.	W	Lamp.	Att.	Classe	Kg
ITP2SAP701	70	NAV-T	E27	I	9
ITP2SAP1001	100	NAV-T	E40	I	9
ITP2SAP1501	150	NAV-T	E40	I	9
ITP2HG1251	125	HQL-E	E27	I	9
ITP2SAP702	70	NAV-T	E27	II	9
ITP2SAP1002	100	NAV-T	E40	II	9
ITP2SAP1502	150	NAV-T	E40	II	9

## STANDARDS:

- CE mark
- CEI EN 60598-1
- CEI EN 60598-2-3
- Europee directive 73/23/CEE and 93/68/CEE
- Protection degree CEI EN 60529
- Lighting pollution 10819

## SU RICHIESTA / ON REQUIRE

- Sezionatore
- Fusibile
- Cablaggio biregime
- Colori RAL
- Staffe e Bracci per il fissaggio
- Class II
- Fuse
- Double power wiring
- RAL Color
- Bracket and support for fixing



ITP 2 SAP 150W

