


CEIP66 vano ottico IP44 vano accessori Classe I Classe II 

SKIPPER

Armatura stradale dal Design UNICO

L'arte di arredare con stile ed il coraggio di spingersi oltre.



Varie tonalità di colore Ottime prestazioni illuminotecniche

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 previo trattamento di fosfocromatazione del grezzo. Resistente agli agenti atmosferici ed alle nebbie saline.

Montaggio: A sbraccio per pali di diametro max. 70mm.

Apertura: Dall'alto con ganci di chiusura in acciaio inox. Operazioni di manutenzione in totale sicurezza dell'operatore.

Riflettore: In alluminio purissimo 99,85% brillantato ed anodizzato chimicamente. Tipologia cut-off a riduzione dell'abbagliamento.

Supporto portalamпада: a tappo, realizzato in tecnopolimero plastico, fissato al riflettore con 1/4 di giro.

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, per garantire l'ottima tenuta stagna.

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

Portalamпада: In ceramica tipo E40.

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 a doppio isolamento al silicone FG4G4.

Classe II: Con gruppo integrato e resinato, omologato Classe II, montato su piastra zincata tropicalizzata, cavo a doppio isolamento al silicone FG4G4.

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

NORMS AND 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



italpres

arredo urbano

SKIPPER

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 Black color sandblasting, after phospho-chromate treatment of the raw product, resistant to atmospheric agent and to saline mist.

Mounting: DECO 1, Side pole for poles diameter max. 65mm.
 DECO 2 suspended per poles diameter 45-60mm with screw tap 1,5".

Opening: From the bottom by hook made in stainless steel with antidrop system. Locking system of the cover in maintenance position for guarantee the safety of the worker with the automatical disconnecting switch.

Reflector: Made in Hight-pure (99.85%) anodized aluminium.
 Cut-off typologi for the reduction of the glare.

Lampholder container: plug made in technopolymer plastic, fixed in the reflector by the aluminium frame and stainless steel springs. Lampholder plate made in galvanized steel with possibility of regulation of the lampholder.

Glass: Flat tempered and transparent, thick. 5mm. Heat-proof and shock proof.

Optical group: Complying at the norms and standards about the lighting pollution.

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.

Control gear: Inside.

Electrical component: First-rate supplier, absolutely with quality mark IMQ or ENEC.

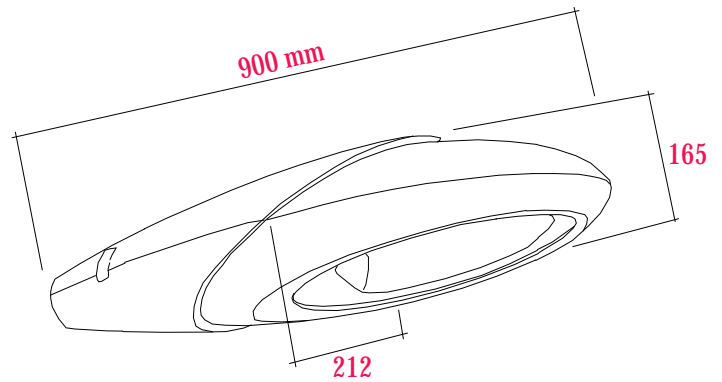
WIRING

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

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

SU RICHIESTA / ON REQUIRE

- Fusibile
- Cablaggio bireggime
- Colori RAL
- Pali e Bracci da arredo
- Sezionatore
- Fuse
- Double power wiring
- RAL Color
- Special Poles Brackets
- Disconnecting switch



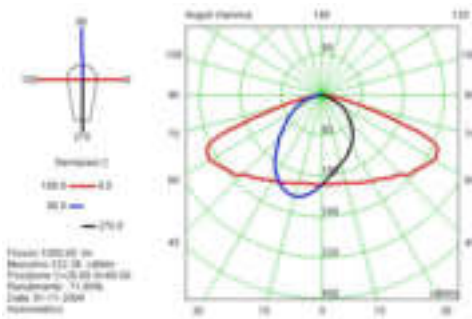
RAL 7035-7039



RAL 7035-5350



RAL 7035-5017



SKIPPER SAP 250W

Cod.	W	Lamp.	Att.	Classe	Kg
SKIP100SAP1	100	NAV-T	E40	I	11
SKIP150SAP1	150	NAV-T	E40	I	11
SKIP250SAP1	250	NAV-T	E40	I	12
SKIP400SAP1	400	NAV-T	E40	I	13
SKIP100SAP2	100	NAV-T	E40	II	11
SKIP150SAP2	150	NAV-T	E40	II	11
SKIP250SAP2	250	NAV-T	E40	II	12
SKIP400SAP2	400	NAV-T	E40	II	13