



# GLOBAL 2®

LAMP COMPARTMENT  
IP 657 ◆ ▲ ▲  
ELECTRC COMPARTMENT  
IP 44 ▲



**I** Sono armature stradali per l'illuminazione di strade a scorrimento veloce urbano, extra urbano locali e aree commerciali.

**Gamma:**

150W, 250 W Sodio alta pressione oppure ioduri metallici.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Corpo pressofuso in lega di alluminio, verniciato con polveri poliestere di colore nero. metallizzato, resistente alla corrosione. Coperchio pressofuso in lega di alluminio, verniciato con polveri poliestere di colore RAL 7032 metallizzato, resistente alla corrosione. Lo scompartimento ottico è separato termicamente dallo scompartimento degli componenti elettrici che fornisce così il IP 65 per la protezione contro umidità e le condizioni atmosferiche sfavorevoli. Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato. Schermo in vetro curvo temperato. Tutti componenti elettrici sono montati su una piastra di acciaio zincato che è facilmente estraibile dall'apparecchio tramite una vite azionando a mano senza il bisogno degli ulteriori attrezzi. Il cambiamento della lampada inoltre è fatto facilmente mediante l'apertura del dell'apparecchio tramite il gancio in acciaio inossidabile allegato al corpo. Una guarnizione al silicone antiveccchiamento impedisce agli agenti inquinanti ad entrare all'interno dell'alloggiamento. I conduttori isolati resistenti ad elevate temperatura sono utilizzati. Viteria sterna in acciaio inox. È inoltre possibile montare una fotocellula sul coperchio. Attacco palo a frusta è possibile su pali fino Ø50 mm tramite 4 bulloni.

**GB** The **GLOBAL2** street lighting are particularly suitable for Urban, Suburban streets, commercial road and carpark.

**RANGE:**

150W, 250W high pressure Sodium or metal halide.

**CONSTRUCTION:**

Global 2 body and frame are made of durable die-cast aluminium. The gear compartment is thermally separated from the lamp compartment thus providing ingress protection IP 65. Computer designed pure polished anodized reflector provides an effective light distribution. The curved glass diffuser enables the quality of lighting to be further enhanced while maintaining the high efficiency of the luminaire. All electrical components are attached to a zinc coated steel gear tray which is easily removable unscrewing by hand without the need of tools. Changing the lamp is also easily done by opening a steel clips attached to the frame of the fitting. A silicon gasket prevents any contaminants from entering inside the housing. All external screws are made of stainless steel. High temperature insulated conductors are used throughout. It is also possible to attach a photocell switch.

Side entry is used for mounting on the poles up to Ø50 mm.

**F** Le appareils d'éclairage public **GLOBAL 2** sont particulièrement indiqués pour l'éclairage voies urbaines et périphériques, route secondaires et parking commerciales.

**GAMM:**

150W, 250W Sodium haute pression ou Iodure métallique.

**CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION:**

Corps en alliage d'aluminium injecté. Peinture é poxy polyester noir résistant à la corrosion. Couvercle en alliage d'aluminium injecté. Peinture é poxy polyester RAL 7032 résistant à la corrosion.

Le compartiment optique est séparé thermiquement du compartiment des composantes électriques qui fournissent ainsi l'IP 65 pour la protection contre humidité et des conditions atmosphériques défavorables. Reflecteurs en aluminium tres pur anodize et brillanté. Fermeture en verre trempé curbé. Tous composantes électriques sont montés sur une palque d'acier zingué qui est facilement smontable (sans outils) pour assurer un entretien rapide. Le changement de la lampe en outre est fait facilement au moyen de l'ouverture de Couvercle par le crochet en acier inoxydable annexe au corps. Joint en silicon antiyeillissement. Visserie exterieure en acier inox Les conducteurs isolés résistants à température élevée sont utilisés. Il est en outre possible monter une photocellule sur le couvercle. Attaque poteau pour entrée latérale (cross) est possible sur des poteaux fin Ø50 mm par 4 boulons.

**D GLOBAL2**

Straßenbeleuchtung

**ANWENDUNG**

Universelle Einsatzbereiche für Schnellstrassen, Autobahnen städtische Straßenbeleuchtung, Handelsstraßen, Parkplätze

**LAMPEN**

150W, 250W Hochdrucknatrium

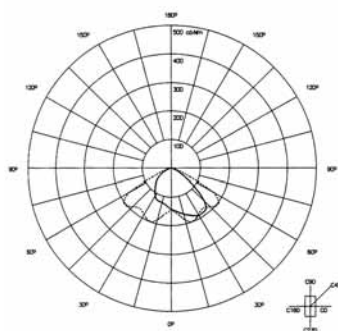
150W, 250W Halogen-Metaldampflampen.

**BESCHREIBUNG**

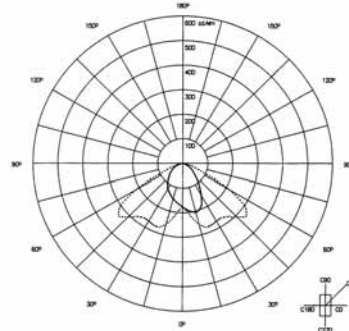
Leuchtenkörper aus Aluminium, schwarz pulverlackiert, Oberfläche körnig, korrosionsbeständig. Deckel aus aluminium, RAL 7032 körnig, pulverlackiert, korrosionsbeständig. Optischer Bereich ist thermisch vom elektrischen Bereich getrennt. Feuchtigkeits und Wasserresistent nach Schutzart IP 65 für erschwerte Umweltbedingungen. Hochglanzreflektor aus eloxiertem reinaluminium. Diffusor aus gehärtetem gewölbtem Glas. Alle elektrischen Bestandteile sind in einem Gehäuse aus verzinktem Stahlblech untergebracht, das sich leicht ohne Werkzeug öffnen läßt. Leichter, werkzeugloser Lampenwechsel durch am Gehäuse angebrachte Halteclips Verschlussclips aus Edelstahl nichtrostend. Dichtungen aus dauerbeständigem silikonummi Äußere Verschraubung aus Edelstahl nichtrostend. Hochtemperaturfeste Isolierverdrahtung. Pfostenbefestigung bis Ø50 Millimeter.

**ZUBEHÖR**

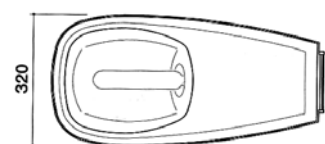
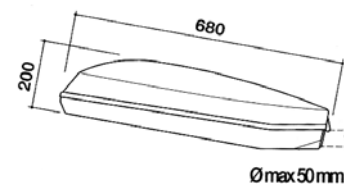
Dämmerungsschalter



HPS 150 W



HPS 250 W



**ORDERING DATA**

BOWL GLASS	DESCRIPTION	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg
NX 6950	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E40	6,00
NX 6951	150 W HPS	E40	8,20
NX 6952	250 W HPS	E40	9,00
NX 6953	250 W MBI	E40	9,00