



STRADA

LAMP COMPARTMENT

IP 657

CABLE COMPARTMENT

IP 24



I STRADA

L'apparecchio d'illuminazione stradale che utilizza, le lampade T5 a risparmio d'energia unito con il sistema ottico efficiente ad alto rendimento. È addetto per le strade pubbliche e private, dei sentieri pedonali, piste ciclabili, parcheggi e aree industriali. è adatto inoltre a luoghi remote in cui l'alimentazione elettrica con l'energia solare presenta un vantaggio di costi di immobilizzo.

GAMMA:

Può accomodare 2 lampade 14W oppure 2 lampade 24W.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo pressofuso in lega di alluminio, verniciato con polveri poliestere di colore grigio RAL 9007 metallizzato, resistente alla corrosione. Diffusore in material Acrilico (PMMA) oppure Polycarbonato, trasparente auto estinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere con prismatura interna. Il diffusore da un lato è incernierato al corpo e dall'altro lato viene fissato al corpo tramite due ganci in acciaio inossidabile. L'alloggiamento consiste di due scompartimenti completamente separati: scompartimento della lampada ed il riflettore e lo scompartimento dell' ingress del cavo. La prestazione ottica eccezionale è dovuto all'riflettore di alluminio sfaccettato di elevata purezza (99.85%), idro formato, anodizzato e chimicamente trattato. La guarnizione in silicone antinvecchiamento attorno al diffusore garantisce IP65 per il comparto ottico, mentre quello per l' ingresso del cavo è IP24. I conduttori isolati al silicone e resistenti alla temperatura elevata (1.5 millimetri quadrati) sono utilizzati dappertutto. STARDA, è installabile a frusta su pali di diametro da 40 a 45 millimetri.

GB STRADA

Street light luminaire utilising, energy saving T5 technology combined with a highly efficient optical system. For public roadlighting, footpaths, cycleways, carparks, industrial and public areas. It is suitable also for remote sites where solar powered supply has a capital cost advantage.

RANGE:

Can accommodate 2 Lamps 14W or 2 Lamps 24W.

CONSTRUCTION:

High pressure die-cast aluminium housing with durable grey (RAL 9007) powder coat paint finish. Prismatic diffuser lens system in UV-stabilised transparent Acrylic or Polycarbonate. The diffuser remain hinged from one side and on the other side fixed to the body by two heavy duty stainless steel clips that provide positive lens closure. The gear & optical chamber is isolated from the connection box for optimum performance. Electronic control gear ballast is provided for energy efficiency. Continuous silicone gasket around the lens provides IP65 weather protection for the optical compartment and IP24 for the cable connection compartment. Suits pole diameter 40 to 45 mm for spigot mounting.

F STRADA

L'appareil d'éclairage routier utilisant les lampes T5 à épargne d'énergie unie avec le système optique efficace à haut rendement. STRADA sont particulièrement indiqué pour l'éclairage de routes publiques et privées, des sentiers pour piétons, de pistes cyclables, de parkings et d'aires industriels.

Il est apte en outre à des lieux reculé dans lesquels l' alimentation électrique avec l'énergie solaire présente un avantage de coûts de immobilise.

GAMME:

Il peut arranger 2 lampes 14W ou bien 2 lampes 24W.

Caractéristiques Constructives:

Corps en alliage d'aluminium injecté. Peinture avec des poussières polyester de couleur gris (RAL 9007) métallisé, résistant au corrosion. Diffuseur mulé par injection, en material Acrylique (PMMA) ou bien Polycarbonate transparent, stabilisé UV, auto-extinguible V2 (UL94) résistants au fil incandescent 850C, à prismes longitudinaux internes, lisse à l'extérieur, anti-poussière avec un haute performance lumineux. La finition extérieure lisse facilite le opération de nettoyage qui sont fondamentales pour avoir toujours un efficacité lumineuse maximum. Le Diffuseur, d'un coté est articulés au corps d'appareil d'éclairage (pour facilité d'installation et d'entretien) et de l'autre côté vient fixé au corps par deux crochets en acier inoxydable. L' logement consiste de deux compartiment complètement séparés: compartiment de la lampe et du réflecteur et Compartiment d'entrée de câble. La prestation optique exceptionnelle est due de Réflecteur faceté de grande pureté (99.85%), formés, anodisés et chimiquement traité. La Joint continue en silicon antivieillissement autour de diffuser fournit la protection contre les intempéries IP65 pour le compartiment optique et l'IP24 pour le compartiment d'arrêt de câble. Les conducteurs isolés à la silicone (1,5 millimètres carrés) et résistants à la température élevée sont utilisés partout. STARDA, est installable à fouet sur des poteaux de diamètres 40 a 45 millimètres.

D Die **STRADA** Straßenbeleuchtung, verwendende energiesparende Technologie T5 kombinierte mit a-in hohem Grade - leistungsfähigem optischen System.

ANWENDUNG:

Lokale und kommerzielle Straßenbeleuchtung, Parkplätze, der Fußwege, der cycleways und Industrieflächen. Es ist auch für Fernaufstellungsorste verwendbar, in denen Solarstrom Versorgungsteil einen Hauptkostenvorteil hat.

LAMPEN:

Kann 2 Lampen 14W oder 2 Lampen 24W unterbringen.

KONSTRUKTIONSDATEN:

Hochdruck Aluminiumgehäuse mit haltbarem grauem (RAL 9007) Pudermantel-Farbenende druck. Diffusor aus transparentem Acryl (PMMA) oder polycarbonat, UV beständig, selbstverschlüschend nach V2 (UL94), Glühdrahttemperaturtest 850°C. Glatte Außenhülle für einfaches reinigen der Leuchte, mit einer hohen Leistung leuchtend. Der Diffusor articulate bleiben von einer Seite und von der anderen Seite abgehängt, die am Körper durch zwei HochleistungsEdelstahlclips befestigt wird. Das Zahnrad & optischer Raum wird vom Anschlusskasten für optimale Leistung lokalisiert. Elektronisches Steuerzahnrad drossel wird für Energieeffizienz zur Verfügung gestellt. Ununterbrochene Silikondichtung um das Objektiv bietet Schutz des Wetters IP65 für das optische Raum und IP24 für den Kabelendpunkt fach zur Verfügung. Pfostenbefestigung 40 mm bis 45 mm der Pfosten für Zapfenmontage

ORDERING DATA			
codice code n° code artikel n°	wattaggio wattage puissance leistung W	dimensioni dimensions dimensions abmessungen Lmm Wmm Hmm	peso weight poids gewicht Kg
NX 619214	2X14	842X225X125	4,5
NX 619224	2X24	842X225X125	4,5