





I PLAZA

È lanterna architettonica della Nordex destinata ad illuminazione dei parchi, giardini, centri commerciali, vie principali ed alle zone residenziali.

GAMMA:

È adatto per lampade 70W, 100W, 150W ioduri metallici 70W, 100, 150W Sodio alta pressione e 80W, 125 Mercurio alta pressione. suggerite per le altezze 3-5 M.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Il corpo, la copertura e l'attacco palo sono in lega di alluminio pressofuso e verniciato con polveri di poliestere termoindurente grigio RAL 9007 applicata sopra una passivazione del cromato. La verniciatura viene sottoposta a 2500 ore di spruzzo dell'acqua salata per la prova della resistenza alle intemperie per gli usi esterni. I riflettori anabaglienti per un miglior controllo della luce sono in acciaio galvanizzato. Il Diffusore è in policarbonato stabilizzato resistente agli urti e stabilizzato UV. Le guarnizioni sono in silicone antinvecchiamento e tropicalizzato. La piastra di cablaggio è in acciaio zincato per gli apparecchi in classe I e in policarbonato per la Classe II. Gli apparecchi di Classe II dispongono di un sezionatore di linea per assicurare che il circuito elettrico rimane staccato automaticamente quando l'apparecchio viene aperto per la manutenzione. Svitando le Quattro viti nella parte più bassa della lanterna si può procedere alla sostituzione della lampada. Il capello in acciaio zincato verniciato a polveri epossidiche Bianca RAL 9010 all'interno e grigio RAL 9007 all'esterno. Attacco palo è previsto per i pali di diametro 60/80 millimetro.

GB PLAZA

is the Nordex architectural amenity lantern intended for lighting Parks, Gardens, Shopping Malls, Main Streets and Residential areas.

RANGE:

70W, 100, 150 High pressure Sodium 70W, 100W, 150W Metal halide and 80W, 125W Mercury Lamps. Recommended mounting heights 3-5 m.

CONSTRUCTION:

The body, cover and spigot fixing are made of high quality die-cast aluminium alloy and powder coated in corrosion resistant Polyester (RAL9007), applied over a chromate conversion coating for an extended service life. Anti-glare louver stack is made of galvanized steel for improved glare control. The transparent enclosure is made of impact resistant, UV stabilised clear polycarbonate. The gaskets are manufactured with antiageing, tropicalised and weather resistant silicon rubber. The gear tray is in galvanised steel for class I and polycarbonate for the class II. In the class II mode the lantern is fitted with an in-line disconnecting switch which ensures that the electrical supply is immediately disconnected when the luminaire is open. To replace the lamp release the four screws at the lower part of the lanternSlide upward the polycarbonate tubeThe polycarbonate tube can be locked in an upper position automatically by means of steel springsExtract and change the lamp. Canopy is finished with polyester powder coat (interior white RAL 9010, exterior grey RAL 9007).

No canopy	WIRING	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg.
NX7510	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E27	7,20
NX7520	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E40	7,20
NX7514	70W HPS w/o Ignitor	E27	8,50
NX7515	70W HPS c/w Ignitor	E27	8,60
NX7522	100W HPS	E40	8,60
NX7523	150W HPS	E40	9,40
NX7511	70W MBI	E27	8,60
NX7512	100W MBI	E27	8,60
NX7513	150W MBI	E27	9,40
NX7524	80W MBF	E27	8,30
NX7525	125W MBF	E27	8,30
NX7526	80-125W MBF	E27	8,30
Canopy	WIRING	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg.
NX9510	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E27	10,10
NX9520	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E40	10,10
NX9514	70W HPS w/o Ignitor	E27	11,40
NX9515	70W HPS c/w Ignitor	E27	11,50
NX9522	100W HPS	E40	11,50
NX9523	150W HPS	E40	12,30
NX9511	70W MBI	E27	11,50
NX9512	100W MBI	E27	11,50
NX9513	150W MBI	E27	12,30
NX9524	80W MBF	E27	11,20
NX9525	125W MBF	E27	11,20
NX9526	80-125W MBF	E27	11,20

F PLAZA

Est lanterne architecturale du Nordex destinée à éclairage des parcs, jardin, centres commerciaux, voies principales et zones résidentielles.

GAMME:

Il est apte pour lampes 70W, 100W, 150W ioduri metallici 70W, 100, 150W Sodio alta pressione e 80W, 125 Mercurio alta pressione. suggerite per le altezze 3-5 M.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Corps, la couverture et attaque poteau sont en alliage d'aluminium injecté, peints après sablage et chromatage en gris aluminium métallisé RAL 9007 résistant à la corrosion et très durable. La peinture vient subordonnée par 2500 heures de jet de l'eau sale pour l'épreuve de la résistance aux intempéries pour les usages extérieurs. Les réflecteurs pour un mieux contrôle de la lumière sont en acier galvanisé. Le Diffusore est en polycarbonate résistant à choc et stabilisé UV. Joint en mousse de silicon antivieillissement et tropicalisé. La platine de câblage est en acier zingué pour les appareils en Classe I et en polycarbonate pour la Classe II. Les appareils de Classe II disposent de un sectionneur de ligne pour assurer que le circuit électrique reste détaché automatiquement lorsque lanterne est ouvert pour l'entretien. En dévissant les Quatre viti dans la partie plus basse de la lanterne può procedure à la substitution de la lampe. Le capot est en acier zingué verni à des poussières époxydes Blanche RAL 9010 à l'intérieur et grigio RAL 9007 à l'extérieur. attaque poteau est prévu pour les poteaux de diamètre 60/80 millimètre

D PLAZA

Beleuchtung von Parks, Gärten, Einkaufszentren, Gleisanlagen und Wohngebiete

LEUCHTMITTEL:

70W, 100W, 150W Halogen-Metaldampflampen 70W, 100, 150W Hochdrucknatrium 80W, 125 Quecksilberdampf

BESCHREIBUNG:

Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckgusslegierung. Polyester chromat Pulverlackierung RAL9007 (2500std Salzwassernebeltest) für ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit Reflektoren aus galvanisiertem Stahl für eine bessere Lichtkontrolle Diffusor aus Polycarbonat, UV-fest und selbstverlöschend Dauerbeständige, tropenfeste Silikondichtung. Die Trägereinheit der elektrischen Komponenten ist aus verzinktem Stahl für Geräte Klasse I und Polycarbonat für Geräte der Klasse II Automatische Stromunterbrechung bei öffnung des Gehäuses für Wartungsarbeiten. Zum austausche der Lampe müssen im unteren Teil 4 Schrauben gelöst werden. Abdeckhaube aus verzinktem Stahl epoxidpulverlackiert RAL9010 innen und RAL 9007 außen. Mastaufnahme für Durchmesser von 60/80 Millimeter.

