





I LUNEX

È un apparecchio d'illuminazione adatta ad essere utilizzato nelle condizioni ambientali difficili dove la sicurezza massima è essenziale. Il rendimento elevato di questa apparecchiatura d'illuminazione, unito con la protezione dell'ingresso del IP 65 fornisce un'apparecchio d'illuminazione ideale da utilizzare nelle zone i quali porti, le stazioni ferroviarie, i distributori di benzina, industrie alimentari, industrie farmaceutiche.

GAMMA:

Lunex è adatto per lampade 150W/250W/400W Sodio alta pressione, 250W/400W Ioduri metallici e 250W/400W Mercurio alta pressione.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo Pressofuso in lega di alluminio, verniciato con polveri poliestere di colore grigio alluminio metallizzato, resistente alla corrosione. Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato con superficie prismaticizzata (sfaccettata) che offrono un maggiore comfort visivo. Vetro di protezione temperato di sicurezza, con guarnizione in mousse siliconica antinvecchiamento depositata direttamente sul vetro. Il vetro è completo di clips del corpo imperdibili in acciaio inox. I conduttori siliconici resistenti alle elevate temperature sono utilizzati nel corpo. Clips di chiusura in acciaio inossidabile. Il corpo può essere completamente aperto ed la piastra dei componenti elettrici rimosso facilmente per garantire un semplice e veloce manutenzione. Viteria esterna in acciaio inox.

GB The LUNEX luminaire is suitable to be used in difficult environmental conditions where maximum security is essential. The high performance of this luminaire, combined with the IP 65 ingress protection provides an ideal luminaire to be used in areas such as harbour quays, railway stations, service stations, food industries, pharmaceutical industries, steel works and ship yards.

RANGE:

The Lunex luminaire is suitable for use with a wide range of HID lamps including 150W/250W/400W HPS, 250W/400W MBI and 250W/400W MBF.

CONSTRUCTION

Body in die-cast aluminium, polyester coated grey color. The E40 lampholder is mounted onto a regulation device which allows the reflector to emit six different distribution patterns. Reflector in high purity (99.8%) anodized aluminium with faceted surface that offer greater visual comfort. Toughened safety glass cover complete with anti-aging silicon rubber gasket. stainless steel hinged cover clips are provided. Body clips are made of stainless steel. Stainless steel external screws. High temperature silicon insulated conductors are used throughout. The body can be fully opened up and the gear tray completely removed, this guarantees a simple and rapid maintenance operation.

F LUNEX

L'appareil d'éclairage convient pour être employé dans des conditions environnementales difficiles où la sécurité maximum est essentielle. La haute performance de cet appareil d'éclairage, combinée avec la protection d'IP 65 fournit un appareil d'éclairage idéal à employer dans les secteurs de port, des gares, des stations service, des industries alimentaires, et pharmaceutiques.

GAMME:

L'appareil d'éclairage LUNAR convient pour l'usage avec un éventail de lampes comprenant 250W, 400W, 600W Sodio haute pression, 250W, 400W Iodur métalliques et 250W, 400W Mercure haute pression.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION:

Corps en alliage d'aluminium injecté. peinture e'poxy polyester gris aluminium résistant à la corrosion. La douille E40 est montée sur un dispositif réglementaire qui permet au réflecteur d'émettre six modèles différents de distribution. Réflecteurs en aluminium très pur anodisé et brillante, avec surface facetée offrent un plus grand confort visuel. Vitre en verre trempé security avec joint en mousse silicone anti-âge. Les vitres sont complètes avec clips imperdables en inox. Des conducteurs isolés par silicium résistant à hautes températures sont utilisés partout. Le corps peut être entièrement ouvert et la platine de câblage complètement enlevé, ceci garantit une opération simple et rapide d'entretien.

D LUNEX

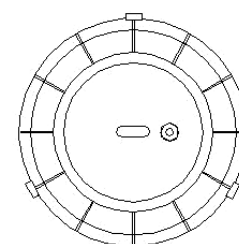
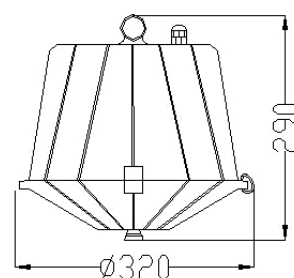
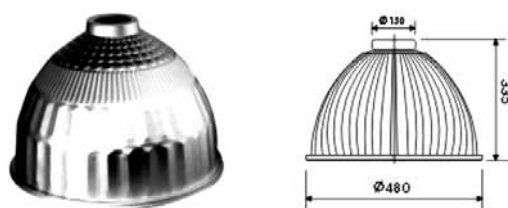
ist so konstruiert, um unter schwierigen Umweltbedingungen eingesetzt zu werden, in denen es auf maximale Sicherheit ankommt. Das Hochleistungsbeleuchtungssystem nach IP-65 ist ideal anzuwenden für Hafenkais, Bahnhöfe, Lebensmittelindustrien, Pharma/Chemieindustrien oder Schwerindustrien.

BESCHREIBUNG:

Der Typ LUNEX ist für den Gebrauch einer großen Auswahl von Lampen. 250W, 400W Hochdrucknatrium, 250W, 400W Halogen-Metaldampf lampen oder 250W, 400W Quecksilberdampf lampen.

KONSTRUKTIONSDATEN:

Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckgusslegierung in silbergrau pulverlackiert, korrosionsbeständig. Der Lampenhalter E40 ist so angebracht das über sechs verschiedene Variationsmöglichkeiten 6 verschiedene Leuchtmuster erzeugt werden können. Je nach Einsatzbedingung kann so eine optimale Ausleuchtung eingestellt werden. Zwei verschiedene Hochglanzreflektoren aus eloxiertem Reinaluminium, einmal breitstrahlend oder mit Prismenoberfläche für verschiedene Beleuchtungsanwendungen. Gehärtete Glasabdeckscheibe mit Dichtung aus dauerhaftem Silikon Gummi. Die Glasabdeckscheibe wird durch am Hauptkörper angebrachte Verchlussclips aus nichtrostendem. Edelstahl gehalten. Alle Dichtungen aus dauerbeständigem Silikon Gummi



ORDERING DATA

CODE N°	DESCRIPTION	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg
NX 5150	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E40	5,80
NX 5157	150 W HPS	E40	8,90
NX 5167	250 W HPS	E40	9,50
NX 5187	400 W HPS	E40	9,70
NX 5153	250 W MBI	E40	9,50
NX 5154	400 W MBI	E40	9,70
NX 5135	250 W MBF	E40	9,00
NX 5145	400 W MBF	E40	9,60