



#### ORDERING DATA

CODE N°	DESCRIPTION	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg
NX 5125	EMPTY	E40	7,30
NX 5132	150 W HPS	E40	10,30
NX 5142	250 W HPS	E40	10,40
NX 5162	400 W HPS	E40	12,50
NX 5151	250 W MBI	E40	10,40
NX 5152	400 W MBI	E40	12,50
NX 5172	250 W MBF	E40	10,10
NX 5182	400 W MBF	E40	12,30
NX 5003	PC DROP DISH		1,17
NX 5002	WIRE GUARD		1,20
NX 5002	PC REFLECTOR		2,41



**I** LUNAR è un apparecchio d'illuminazione adatta ad essere utilizzata nelle condizioni ambientali difficili dove la sicurezza massima è essenziale. Il rendimento elevato di questo apparecchio 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:**

Lunar è adatto per lampade 150W/250W/400WSodio 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 disponibili con ottiche diffondenti o versione con superficie prismaticizzata (sfaccettata) che offrono un maggiore comfort visivo.

Il partalampada E40 è montato su un dispositivo di regolazione che permette di regolare la sua posizione in funzione del tipo della lampada. 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 silicici 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.

**ACCESSORI A RICHIESTA:**

Rifratore: È in Policarbonato trasparente, auto estinguente V2(UL94), stabilizzato ai raggi UV, resistenti al filo incandescente a 850C esternamente liscio antipolvere con prismatura interna. Griglia in filo di acciaio per la protezione del vetro che può essere usata soltanto con il riflettore di alluminio. Diffusore prismatico (Drop Dish): il diffusore può essere utilizzato per ammorbidire e minimizzare l'effetto abbagliante della luce e anche per la protezione contro la caduta dei frammenti di vetro nel caso della rottura della lampada. Si noti che questo accessorio deve essere utilizzato soltanto con Riflettore sfaccettato e lampada ellittica. A richiesta è possibile fornire gli apparecchi con dispositivo di commutazione e riaccensione immediate di una lampada alogena Max.250W.

**GB** The LUNAR 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 Lunar 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 gray 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 aluminum available in two versions: with wide distribution or 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.

**ACCESSORIES:**

Polycarbonate Refractor: May be used for extra protection. Wire guard: A steel wire guard can be used with the aluminium reflector, is available to protect the glass from impact damage. Drop Dish Prismatic Lens: the drop dish can be used to soften and disburse light thus minimizing glare and maximizing visual comfort. Drop dish must be used only with faceted reflector and elliptical lamp. Anti black-out auxiliary lamp is available on request with B15d lampholder for 250W tungsten halogen lamp to provide instant light during run up of the discharge lamp.

**F** LUNAR 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 époxy 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 brillant, disponibles en deux versions: avec optique extensive ou avec surface facetée offrent un plus grand confort visuel. Vitre en verre trempé security avec joint en mousse silicone anti-jaillissement. Les vitres sont complètes avec clips imperdibles 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.

**ACCESSOIRES**

Réfracteur de polycarbonate: Peut être employé pour la protection supplémentaire.

Grilles de protection: Un grilles de fil d'acier peut être employé avec le réflecteur en aluminium, est disponible pour se protéger le verre des dommages d'impact.

Plat de baisse (Drop Dish) prismatique: le plat de baisse peut être employé pour ramollir et déboursier la lumière réduisant au minimum de ce fait leur et maximum du confort visuel. Notez que cet accessoire doit être utilisé seulement avec Réflecteur faceté et lampe elliptique.

Sur demand, les appareils peuvent être fournis avec dispositif de commutation à allumage immédiat sur lamp halogene Max. 250W.

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

**BESCHREIBUNG:**

Der Typ LUNAR ist für den Gebrauch einer großen Auswahl von Lampen. 250W, 400W Hochdrucknatrium, 250W, 400W Halogen-Metaldampflampen oder 250W, 400W Quecksilberdampflampen.

**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 Silikonummi. Die Glasabdeckscheibe wird durch am Hauptkörper angebrachte Verchlussclips aus nichtrostendem Edelstahl gehalten. Alle Dichtungen aus dauerbeständigem Silikonummi

**ZUBEHÖR:**

Polycarbonat-Refraktor: Für für zusätzlichen Schutz. Stahldrahtschutzgitter Prismatisches Objektiv für besseren Lichtkomfort und gleichmäßigere Ausleuchtung. (Nur anwendbar mit facetiertem Reflektor und elliptischer Lampe.) Schaltelektronik zur Sofortzündung einer Halogen-Lampe bis max 250W.

