



ORDERING DATA

CODE N°		DESCRIPTION	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg
SYMMETRIC	ASYMMETRIC			
NX 3410	NX 3420	EMPTY 1000W	E40	12,70
NX 3411	NX 3421	EMPTY 1000W c/w Ignitor box	K12S-7	12,70
NX 3430	NX 3440	EMPTY 2000w	K12S-7	12,70
NX 3431	NX 3441	EMPTY 2000W c/w Ignitor box	K12S-7	13,10
NX 3400		EMPTY CONTROL GEAR		3,70
NX 3454		1000W HPS WIRED CONTROL GEAR		9,80
NX 3455		1000W MBI WIRED CONTROL GEAR		9,80
NX 3455		2000W MBI WIRED CONTROL GEAR		11,50



I VENUS

Sono dei proiettori di alta performance per uso esterno ed interno. I proiettori VENUS sono particolarmente adatti per l'illuminazione di grandi aree, industriali, sportive, svincoli autostradali, grandi parcheggi, porti e aeroporti.

GAMMA:

Sono dei proiettori di qualità superiore e adatti per lampade 1000W HPS Sodio alta pressione, Ioduri metallici e 2000W Ioduri metallici (può essere usato con le lampade quale il Osram HQI-TS-2000W/D/S).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo e anello in pressofusione di alluminio con le alette di raffreddamento, verniciato previa sabbiatura e trattamento di cromatazione, resistente alla corrosione ed durevole. Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato con fascio simmetrico o asimmetrico. Sia i riflettori simmetrici che asimmetrici hanno una prestazione ottica eccezionale che conferiscono al proiettore caratteristiche fotometriche straordinarie che risulta in una riduzione del numero dei proiettori e di conseguenza la riduzione del carico elettrico in un progetto. Vetro temperato di sicurezza è alloggiato nell'anello che viene fissato per mezzo di 6 viti in acciaio inossidabile al corpo del proiettore. Guarnizione al silicone antinvecchiamento che assicura IP65. Staffa in acciaio zincato a caldo. Per l'alimentazione deve essere utilizzato un adeguato gruppo elettrico alloggiato in apposite box di alluminio pressofuso IP65 che deve essere ordinate separatamente. I conduttori sono in silicone e resistente alle elevate temperature. Viteria sterna in acciaio inox.

ACCESSORI A RICHIESTA:

Una scatola di policarbonato (IP 65) per il collegamento elettrico è installata sulla staffa dell'apparecchio per alloggiare l'accenditore. La scatola è collegata al corpo tramite tubo d'acciaio flessibile. Per VENUS 2000W questo accessorio è di serie. Box di alluminio pressofuso IP65 per il gruppo elettrico.

GB VENUS

Is a high performance luminaire designed for outdoor and indoor use. The lighting of large areas. VENUS are particularly suitable for the lighting of large areas, highway intersections, factories, sports arenas, large parking, ports and airports.

RANGE:

A superior quality floodlight that can accommodate 1000W HPS, MBI, and 2000W MBI lamps (can be used with lamps such as the Osram HQI-TS-2000W/D/S).

CONSTRUCTION:

Body and frame is made of die-cast aluminium with cooling fins, and is finished in durable black paint. There is an anodized dimpled reflector system providing symmetric or asymmetric beam. The protective toughened glass is housed within a die-cast aluminium frame which is fixed to the body by means of 6 stainless steel screws. Silicon rubber gasket to provide IP 65 ingress protection. Both the symmetric and asymmetric reflectors have an outstanding optical performance which offer a reduction in the number of floodlights required thus in the reduction of electrical load of a project. The Venus floodlight has a remote control gear box made from die cast aluminium IP65 which can be provided on request. High temperature silicon insulated conductors are used throughout. Mounting is via a deep galvanized heavy duty steel bracket with an incorporated aiming device. High temperature silicon insulated conductors are used throughout. All external screws are in stainless steel.

OPTIONAL:

A polycarbonate connection box (IP 65) is attached to the stirrup to house the ignitor. The box is connected to the housing via a flexible steel tube. This box is provided with a cover and gasket secured by stainless steel screws. This connection box for VENUS 2000W is provided with the fitting. Remote control gear box made from die cast aluminium IP65.

F LES PROJECTEURS VENUS:

Sont des projecteurs très performants pour utilisation extérieur et intérieur. Particulièrement indiqués pour l'éclairage de grandes espaces, de bâtiments industriels, de grandes aires sportive, d'échangeurs routiers et autoroutiers, grands parkings, portes et des aéroports.

GAMME:

Ils sont des projecteurs de qualité supérieure et adaptés pour des lampes 1000W HPS Sodio haute pression, Ioduri métalliques et 2000W Ioduri métalliques (peut être employé avec les lampes quel l'Osram HQI-TS-2000W/D/S).

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION:

Corps et anneau en alliage d'aluminium injecté avec les ailettes de refroidis-

sement, verni previa sablage et traitement de cromatazione, résistante au corrosion et durable. Réflecteurs en aluminium très pur brillantato et oxydé avec faisceau symétrique ou asymétrique. Soit les réflecteurs symétriques qui asymétriques ont une prestation optique exceptionnelle qu'ils confèrent au projecteur caractéristiques photométriques extraordinaires qui résulte dans une réduction du nombre des projecteurs et par conséquent la réduction du chargement électrique dans projette. Verre attrempé de sûreté est logé dans l'anneau qui vient fixé pour moyen de 6 vis en acier inoxydable au corps du projecteur. Joint en silicon antiyeiillissement qui assure IP65. Étrier en acier zingué à chaud. Pour l'alimentation il doit être utilisé un adéquat groupe électrique logé en appropriées box d'aluminium injecté IP65 qui doit être ordonnées séparément. Les conducteurs sont en silicone et résistante aux élevées températures. Visserie extérieure en acier inox

ACCESSOIRES SUR DEMANDE:

Une boîte de polycarbonate (IP65) pour la liaison électrique est installée sur l'étrier et prépare pour loger l' amorceur. La boîte est reliée au corps par tube d'acier flexible. Pour VENUS 2000W cet accessoire est inclus. Box d'aluminium injecté IP65 pour le groupe électrique.

D VENUS

Hochleistungs-Flutlichtstrahler für den Innen und Außenbereich

Anwendung

Große Hallen, Industrieanlagen, Sportanlagen-stadien, Flughäfen, Fernstraßenknotenpunkte

LEUCHTMITTEL:

1000W Hochdrucknatrium, Halogen-Metall dampflampen

2000W Halogen-Metall dampflampen (Osram HQI-TS-2000W/D/S).

BESCHREIBUNG:

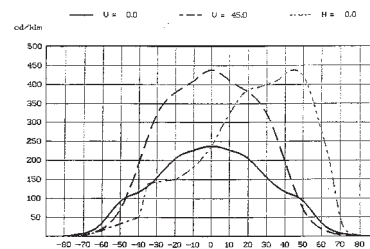
Leuchtenkörper und Glasrahmen aus Aluminiumdruckgusslegierung, schwarz pulverlackiert, korrosionsbeständig Hochleistungsreflektoren aus Reinaluminium eloxiert mit verbesserter Reflektion in Kombination aus asymmetrischen und symmetrischen Eigenschaften um die bestmögliche Lichtleistung zu erzielen. Über die daraus resultierende verbesserte Wirtschaftlichkeit der Flutlichtstrahler kann die Anzahl der Strahler reduziert und damit auch Strom gespart werden. Das Abdeckglas im Rahmen wird mit 6 Edelstahlschrauben am Leuchtenkörper befestigt. Sämtliche Dichtungen sind aus dauerbeständigem nichtalterndem Silikonummi um IP65 zu gewährleisten. Äußere Verschraubungen aus Edelstahl. Haltebügel aus feuerverzinktem Stahl. Stromversorgung in eigener Gerätebox in Polycarbonat IP65 (seperat zu bestellen)

ZUSÄTZE DRAHTSCHUTZ:

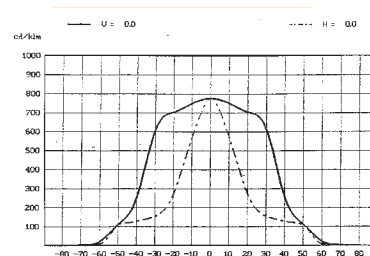
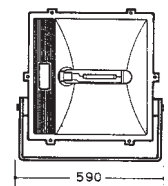
Elektrischer Anschlusskasten aus Polycarbonat (IP65), wird auf I' installiert on Projektorsteigbügel.

Die Kiste ist mit dem Körper durch eine d'röhre verbunden flexibler Stahl. Für Projektoren 2000W beträgt dieses Zubehör Serie.

Zur Stromversorgung müssen geeignete elektrische Komponenten in passender gerätebox



ASYMMETRIC 1000 W MBI-T



SYMMETRIC 1000 W MBI-T

