





**I** L'apparecchio **LUNET** può soddisfare le svariate esigenze di installazione e arredo dei negozi, boutique, ristoranti etc.

**GAMMA:** Le apparecchi d'illuminazione LUNET sono adatte ad uso con una vasta gamma delle lampade quail 70W, 150W Ioduri metallici, 70W Sodio alta pressione, 80W, 125W Mercurio alta pressione e fluorescenti compatte.

**COSTRUZIONE:**

Il corpo è in alluminio struso verniciato con polveri poliestere di colore nero metallizzato, resistente alla corrosione. La copertura superiore è in pressafusione di alluminio è verniciato con polveri poliestere di colore nero metallizzato, resistente alla corrosione. Il portalampana E27 è fisso sul corpo ed è alloggiato su di una piastra in policarbonato. Il Diffusore è in Policarbonato trasparente auto estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza agli urti e con prismatura longitudinale. Il Diffusore potrebbe anche essere fornito con vetro protettivo temperato fissato al corpo con ganci d'acciaio inossidabile, in questo caso una guarnizione di gomma al silicone speciale viene utilizzata tra il vetro e il diffusore. La piastra di cablaggio in lamiera zincata è fornito con un morsetto a tre poli. L'apparecchio viene fornito con fili con guaina siliconica resistente alle alte temperature.

**GB LUNET**

Is suitable for shops, boutiques, restaurants, and DIV shops.

**RANGE:**

The LUNET luminaires are suitable for use with a wide range of HID lamps including 70W/150W MBI and 70W HPS and 80W/125W MBF lamps.

**CONSTRUCTION:**

The body is made of extruded aluminium and finished in durable black color polyester paint. The top cover is made of die-cast aluminium and finished in durable polyester black color paint. The E27 lampholder is fixed on the body and it is housed in a injection moulded polycarbonate shell. The refractor is made of impact and heat resistant, self-extinguish V2 (UL94) transparent polycarbonate with longitudinal prism. The refractor could also be supplied with tempered protective glass fixed to the body by Nickel Chrome plated steel hooks, in this case a special silicon rubber gasket is used between the glass and the refractor. The zinc coated gear tray is supplied with a three poles terminal block. High temperature silicon insulated conductors are used throughout.

**F LUNET**

Répond parfaitement aux besoins variés de l'éclairage décoratif de magasins, boutique, des restaurants et cetera.

**GAMME:**

Ils sont aptes pour lampes 70W Sodio haute pression, 70W, 100W, 150W Iodur métalliques, 80W, 125W Mercure et lampes à économie énergétique.

**CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION:**

Le corps est en aluminium boudiné verni avec des poussières polyester de couleur noire ou métallisée, résistante au corrosion. La couverture supérieure est en alliage d'aluminium injecté, verni avec des poussières polyester de couleur noire ou blanche métallisée, résistante au corrosion. La douille E27 est fixe sur le corps et est logée sur une palque en polycarbonate. Diffuseurs est réalisé en polycarbonate transparent auto-extinguible V2 (UL94), thermorésistante, stabilisé aux rayons UV et avec prismes longitudinaux. Les Diffusore pourrait même être fournis avec verre protecteur attempé fixé au corps avec des crochets d'acier inoxydable, une joint de gomme à la silicone spéciale est utilisé parmi le verre et le diffuseur. La platine de câblage en acier zingué est fournie avec une borne à trois poles. Des conducteurs isolés par silicum à résistante a hautes températures sont utilisés.

**D LUNET**

Für Butiken, Gaststätten und Div.-Geschäftsbetriebe

**LEUCHTMITTEL:**

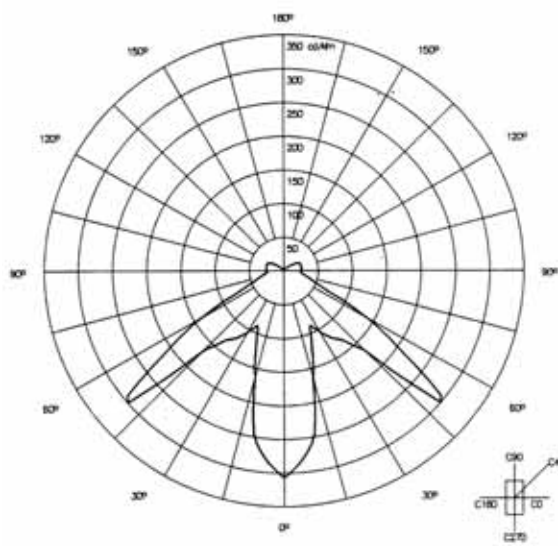
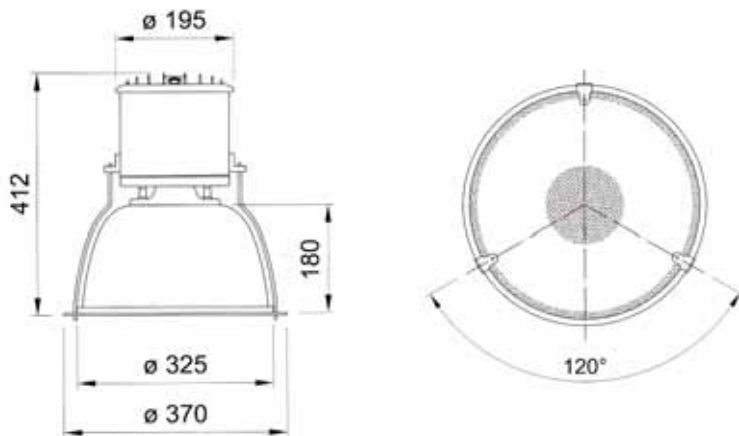
70W Hochdrucknatrium, 70W, 100W, 150W Halogen Metall dampflampen 80W, 125W Quecksilberdampflampen. Energiespar-Lampen

**BESCHREIBUNG:**

Lampenkörper aus stranggepresstem Aluminium, schwarz polyesterbeschichtet. Obere Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, schwarz polyesterbeschichtet. Die Lampenfassung E27 aus Polycarbonat ist im Lampenkörper fixiert. Längsprismen Diffusor aus hitzebeständigem Polycarbonat, selbstverlöschend nach V2 (UL94). Hochleistungsreflektor aus Reinaluminium, eloxiert. Verzinkte Lampenträgerplatte mit 3 fach Terminalklemme. Sämtliche Leiter mit hochtemperaturfester Silikonisolation

**ZUBEHÖR A.A:**

Diffusor aus gehärtetem Temperglas, fixiert mit Befestigungshaken aus verchromtem Nickelstahl und mit Silikonichtung.



150 W HPS-E

ORDERING DATA			
CODE N°	DESCRIPTION	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg
NX 5470	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E27	3,90
NX 5472	70 W HPS c/w ignitor	E27	6,10
NX 5474	70 W HPS w/w ignitor	E27	6,05
NX 5475	70 W MBI	E27	6,10
NX 5479	100 W MBI	E27	7,10
NX 5476	150 W MBI	E27	7,20
NX 5477	80 W MBF	E27	6,05
NX 5478	125 W MBF	E27	6,20
NX 5401	TEMPERED GLASS		1,80