





**I RAMA:**

È un versatile apparecchio d'illuminazione non corrosivo, anti-vandalo che con la protezione IP65 e' adatto per l'illuminazione delle aree dove c'è esigenza di un lungo periodo o ventiquattro ore su ventiquattro dell'accensione come: parcheggi, centri commerciali, magazzini, pareti esterne delle costruzioni e qualsiasi altre pareti commerciali o architettoniche. Rama è altamente - suggerito per i luoghi vicino al mare.

**GAMMA:**

70W Sodio alta pressione, 70W, 100W Ioduri metallici, 80W, 125W Mercurio alta pressione oppure lampade fluorescenti a risparmio energetico.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:**

Corpo in Policarbonato nero autoestinguente V2 (UL94) stampato ad iniezione. Diffusore è in policarbonato trasparente, stabilizzato ai raggi UV con prismature interne progettato con computer per fornire una distribuzione uniforme in tutte le direzioni. Il diffusore può essere aperto tramite due viti inox, che rimane incernierato al corpo. Il riflettore è in alluminio anodizzato di elevata purezza. Le componenti elettriche sono montate su una piastra di acciaio facilmente rimuovibile. Rama è fornito di tre entrate sfondabili del cavo da 20 millimetri ed un foro sfondabile di 20mm per eventuale installazione dell'interruttore crepuscolare. I conduttori isolati al silicone resistente ad elevate temperature sono utilizzati nell'apparecchio. Rama è adatto ad uso dell'interruttore crepuscolare per il funzionamento automatico notturno.

**GB RAMA** is a versatile, vandal resistant non corrosive luminaire that With dust tight and jet proof protection (IP65) is suitable for medium and large areas where there is need for a long period or round the clock lighting such as: parking lots, shopping centers, warehouses, exterior walls of buildings, and any other commercial or architectural walls. Rama is highly recommended for the sites near the sea.

**RANGE:**

70W HPS, 70W/100W MBI, 80W and 125W MBF lamps.

**CONSTRUCTION:**

Body is made of injection molded impact resistant, self extinguish and self black colored polycarbonate. Diffuser is made of clear injection molded polycarbonate with computer designed internal prisms to provide a uniform light distribution in all directions. Via two special tamper-proof screws the diffuser can be opened, but remains hinged to the body. The reflector is made of high purity anodized aluminium in order to maximize light output and efficiency. Ballast and electrical components are mounted on an easy to remove steel gear tray. Rama is provided with three knock-out 20 mm cable entrances and one 20mm knock-out hole for photocell installation. High temperature silicon insulated conductors are used throughout. Rama is suitable for use with a photocell for automatic night time operation.

**F RAMA:**

Est une appareils d' éclairage versatile, résistant à la corrosion, étanché IP65, anti vandal qui est apte pour l'éclairage des aires où nous est exigence d'une longue période ou vingt-quatre heures sur vingt-quatre de allumage comme: parkings, centres commerciaux, magasins, murs extérieurs des constructions et autres murs commerciaux ou architecturaux. RAMA est hautement suggéré pour les lieux près de la mer.

**GAMME:**

70W Sodium haute pression, 70W, 100W iodures métalliques et 80W, 125W Mercure haute pression ou bien lampes fluorescentes à économie énergétique.

**CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION:**

Corps en Polycarbonate noir auto-extinguible V2 (UL94). Diffusor est en polycarbonate transparent, stabilisé aux rayons UV avec des prismature internes projeté avec ordinateur pour fournir à une distribution uniforme dans toutes les directions. Le diffusor il peut être ouvert par deux vis inox, qu'il reste articulé au corps. Le réflecteur est d' aluminium de grande pureté afin de maximiser le rendement lumineux. Les composantes électriques sont montées sur une platine d'acier facilement removable. Les conducteurs isolés à la silicone résistante à des températures élevée sont utilisés. RAMA est apte de fixer un interrupteur crépusculaire pour le fonctionnement automatique nocturnes.

**D RAMA:**

Leuchte in funktionalem Design im Polycarbonatgehäuse

**ANWENDUNG:**

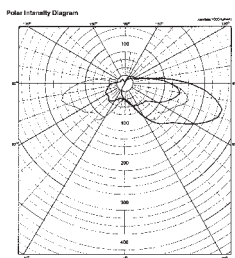
Ausgelegt für 24 Stunden Tagesbeleuchtungen. Für Parkhäuser, Shoppingcenter, oder andere Anwendungen bei denen es auf Langzeitbeleuchtung ankommt. Auch für Beleuchtungsanwendungen in Meeresnähe

**LEUCHTMITTEL:**

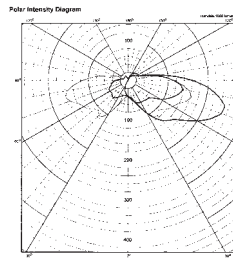
70W Hochdrucknatrium  
70W, 100W Halogen-Metaldampfampe  
80W, 125W Quecksilberdampfampe

**BESCHREIBUNG:**

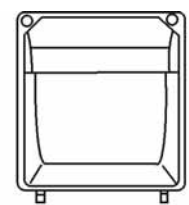
Leuchtenkörper aus Polycarbonat schwarz, selbstverlöschend nach V2 (UL 94) Diffusor aus transparentem polycarbonate, UV beständig, selbstverlöschend nach V2 (UL94), Glühdrahttemperatur 850°C Computer optimierte interne Prismen Lichtverteilung Diffusor abklappbar über 2 am Gehäuse verbleibende Edelstahlschrauben Hochleistungsreflektor aus Reinaluminium eloxiert Die elektrischen Trägerplatte der elektrischen Komponenten aus verzinktem Stahlblech Dauerbeständige Silikondichtungen Zwei 20mm Kabeldurchführungsöffnungen für den elektrischen Anschluß und einen Bewegungssensor.



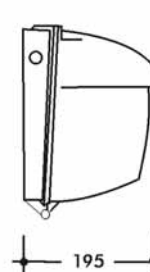
70 W HPS-E



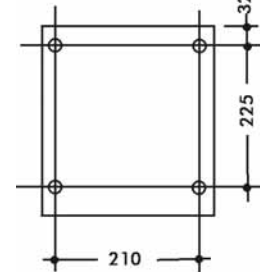
80 W MBF



250



300



210 225 32

**ORDERING DATA**

| CODE N° | DESCRIPTION              | LAMPHOLDER | WEIGHT Kg |
|---------|--------------------------|------------|-----------|
| NX 4000 | VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER | E27        | 1,80      |
| NX 4022 | 70 W HPS w/o ign         | E27        | 3,25      |
| NX 4032 | 70 W HPS c/w ign         | E27        | 3,30      |
| NX 4012 | 75 W MBI                 | E27        | 3,30      |
| NX 4014 | 100 W MBF                | E27        | 3,40      |
| NX 4043 | 80 W MBF                 | E27        | 3,30      |
| NX 4045 | 125 W MBF                | E27        | 3,40      |