





## I ARKA

È un apparecchio multiuso resistente alla corrosione, anti-vandalo ed stagno IP65. ARKA è adatto ad uso esterno e interno e specialmente adatto ai corridoi, balconi, portici, luce di sicurezza, giardini e le scale.

### GAMMA

Questo apparecchio compatto è adatto a differenti tipi di lampade fluorescenti compatte 11W, 18W, 2x11W e 2x18W.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo in Policarbonato nero oppure grigio RAL 7035, 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. Guarnizione in silicone, antinvecchiamento per realizzare un'alta protezione (IP65). La piastra di cablaggio in lamiera zincata. I conduttori al silicone a temperatura elevata sono utilizzati dappertutto. L'apparecchio può essere fissato su superfici normalmente infiammabili (per esempio Legno).

## GB ARKA

Corrosion resistant, weather and vandal proof Luminaires. The ARKA is suitable for outdoor and indoor use, and specially suitable for corridors, balconies, porches, security, amenity, under canopy, gardens and staircases.

### RANGE

This non corrosive compact fitting is suitable for different types of compact fluorescent 11W, 18W, 2x11W and 2x18W lamps.

### CONSTRUCTION

The body and diffuser are made of injection molded heat and impact resistant polycarbonate to provide the ultimate in vandal resistance. An extremely efficient polyurethane gasket is injected into the luminaire body in order to achieve a high ingress protection (IP65). The zinc coated gear tray is supplied with a three pole terminal block. High temperature silicon insulated conductors are used throughout. ARKA can be fixed on normally inflammable surface (for instance, Wood).

## F ARKA

Est un appareil polyvalent, résistant à la corrosion, anti-vandalisme et IP65.

ARKA est adaptée à l'utilisation interne et externe et particulièrement adaptée pour les couloirs, des balcons, des porches, des jardins et des escaliers.

### GAMME

Cet appareil compact est adapté aux différents types de lampes fluorescentes compactes 11W, 18 s, 2x11W et 2x18W.

### CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION:

Corps en polycarbonate noir ou gris RAL 7035 auto-extinguibles V2 (UL94). Diffusore 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. Une joint de silicone extrêmement efficace assure la protection d'entrée d'IP 65. La platine de câblage en tôle galvanisée. Les conducteurs isolés à la silicone résistante à des températures élevée sont utilisés. Peut être installé sur de surfaces normalement inflammables (par exemple Bois).

## D ARKA

ARKA Multifunktionale Leuchte nach IP65, Vandalismusgeschützt

### EINSATZBEREICH

Außen und Innenbeleuchtung von Korridoren, Treppenbereichen. Sicherheitsbereiche, Balkone, Gärten, usw.

### LEUCHTMITTEL

Leuchtstofflampen 11W, 18W, 2x11W, 2x18W

### Beschreibung

Leuchtkörper aus Polycarbonat schwarz oder grau (RAL 7035) selbstverlöschend nach V2 (UL94). Diffusor aus transparentem polycarbonat, UV beständig, selbstverlöschend nach V2 (UL94), Glühdrahttemperaturtest 850°C. Computeroptimierter Diffusor mit inneren Prismen für gleichmäßige, optimierte Lichtverteilung. Kabelverschraubung mit Silikondichtung um IP65 zu gewährleisten. Trägerplatte der elektrischen Komponenten aus verzinktem Stahlblech. Kann für Wartungszwecke leicht entfernt werden. Alle Leiter mit hochtemperaturfester Silikonisolation. ARKA kann auf entflammablen Oberflächen installiert werden (z.B. Holz).

### ORDERING DATA

CODE N°		DESCRIPTION	SOCKET
BLACK	GREY		
NX 8100	NX 8102	1X18 empty	2G11
NX 8112	NX 8113	2X18 empty	2G11
NX 8103	NX 8108	1X11 empty	G23
NX 8114	NX 8115	2X11 empty	G23
NX 8109	NX 8111	1X18	2G11
NX 8104	NX 8105	2X18	2G11
NX 8110	NX 8116	1X11	G23
NX 8106	NX 8107	2X11	G23

