

GAMMA LUXOR

La linea **LUXOR**, grazie alla sua grande versatilità di composizione, nasce per rispondere anch'essa alle moderne esigenze di segnalazione industriale, risolvendo ogni problema di installazione in quanto è l'unica sul mercato ad avere un diametro di 136 mm (**LUXOR 4**), questo fa sì che si adatti ad ambienti, spazi e macchinari di vari dimensioni.



LUXOR RANGE

The **LUXOR** stacklights have been developed to meet modern requirements in industrial signaling. It is the only stacklight on the market with a diameter of 136 mm (**LUXOR 4**) and, thanks to the numerous configurations offered, solves all types of installation solutions in larger-size industrial sites and machinery.

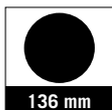


GAMME LUXOR

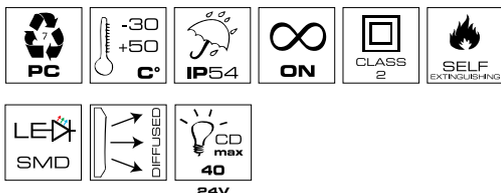
Les colonnes lumineuses **LUXOR** ont été développées pour répondre aux exigences actuelles de la signalisation industrielle. **LUXOR** est l'unique colonne lumineuse d'un diamètre de 136 mm (**LUXOR 4**) et, grâce aux nombreuses configurations proposées, elle est la réponse à tous types d'installation pour les machines et les sites industriels de plus grande taille.



LUXOR LED



LX4



LUXOR LED 4

V DC	24	-
V AC	-	24
mA	95	75

Codici / Codes

LUXOR LED LX4

24V ACDC

16663*

24V ACDC

16664**

* Fornito con piedini di fissaggio / Supplied with mounting feet
Fourni avec pieds de fixation** Predisposizione per SUPPORTO BASE 72625, necessario per l'installazione
Ready for SUPPORT BASE 72625, necessary for installation
Prédisposé pour SUPPORT DE BASE 72625, nécessaire pour l'installation

RICAMBI / SPARE PARTS / RECHANGES

SMD PCB LX4 071 F 324

72626

SMD PCB LX4 071 F 423

72627

RICAMBI CUPOLE / SPARE DOMES / DOMES DE RECHANGES

LX4

72731
 72732
 72733

Colonna luminosa a 3 stadi (verde, ambr, rosso) disponibile nel diametro 136 mm (LX4). Fonte luminosa con LED integrato colorato che consente l'ottimizzazione della frequenza cromatica emessa, garantendo colori brillanti. Grazie alla dimensione importante della colonna, LUXOR LED si sposa particolarmente bene con le esigenze di segnalazione della grande industria e dei grandi impianti di automazione. Proposto con base per fissaggio su superficie piana, sono disponibili inoltre diversi tipi di base e accessori per soddisfare le esigenze più sofisticate.

Tensione operativa

24V ACDC +/-10%

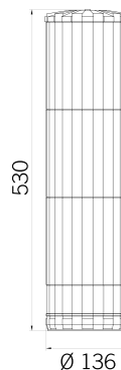
Caratteristiche meccaniche

Cupole in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti. Base e cappello in nylon rinforzato con fibra di vetro PA66 FV30.

Caratteristiche luminose

Lente con rigatura verticale per una perfetta distribuzione della luce fissa a 360°. Disponibile con lente allCOLOR (lente colorata con fonte luminosa colorata), vedi pagina 132.

Certificazioni / Certifications



Ø 136

LX4



Large size 3 stage stacklight (green, amber, red) available with diameter 136 mm LX4. An integrated LED luminous source allows maximizing color emission frequency guaranteeing an outstanding color output. Thanks to its larger size, LUXOR LED is particularly indicated for larger scale automated installation. Configured with a flat mounting base, a wide selection of accessories to facilitate all mounting scenarios is available.

Voltages

24V ACDC +/-10%

Mechanical features

Self-extinguishing PC domes with high impact resistance. Body in fiber glass reinforced nylon (PA66 FV30).

Optical features

The vertically lined lens allows a perfect steady light distribution over 360°. Available with allCOLOR lens (colored lens with colored light source), see page 132.



LUXOR LED est la colonne lumineuse de grande taille avec 3 éléments (vert, orange, rouge), disponible en diamètre 136 mm LX4.

Une source lumineuse à LED intégrée permet de maximiser la fréquence d'émission, garantissant une perception exceptionnelle des couleurs. Grâce à sa grande taille, LUXOR LED est particulièrement indiqué pour les exigences de signalisation de la grande industrie et de l'automatisme.

Configuré avec une base de montage plate, un large choix d'accessoires pour faciliter tous les scénarios de fixation est aussi disponible.

Tension d'utilisation

24V ACDC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Dômes en polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs. Corps en polyamide renforcé fibre de verre (PA66 FV30).

Caractéristiques optiques

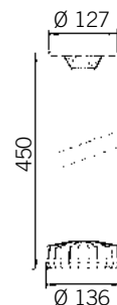
La lentille striée en verticale permet une répartition parfaite de la lumière fixe sur 360°. Disponible avec lentille allCOLOR (lentille colorée et source lumineuse colorée), voir page 132.

ACCESSORI / ACCESSORIES / ACCESSOIRES (LX4 16663)



LX4 PR4 A 72673

PROLUNGA RIGIDA
RIGID EXTENSION
TIGE RIGIDE

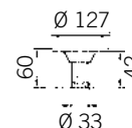


PR4 A



LX4 BT4 72683

BASE PER TUBO
BASE FOR TUBE
BASE POUR TIGE



BT4



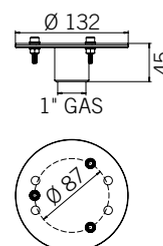
SUPPORTO BASE PER LX4 16664 (indispensabile per l'installazione dell'articolo)
SUPPORT BASE FOR LX4 16664 (necessary for the installation of the product)
SUPPORT BASE POUR LX4 16664 (nécessaire pour l'installation du produit)



LX4 SUPPORT BASE 72625



SUPPORTO BASE
SUPPORT BASE
SUPPORT DE BASE



SUPPORT
BASE

