

# SIRENA



#more**than**brightideas

Colonne modulari a LED

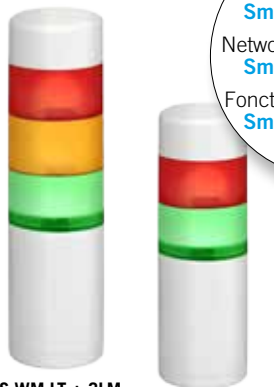
LED modular stacklights

Colonnes modulaires à LED

# EOS



## EOS



EOS WM LT + 3LM

EOS WM LT + 2LM

Connettività  
Smart factory 4.0  
Networking capabilities  
Smart factory 4.0  
Fonctionnalités réseau  
Smart factory 4.0

Modulo / Module / Élément



## Versioni pre-assemblate | Pre-assembled versions | Versions pré-assemblées

## EOS WM LT + 3LM

V DC	24
mA	80*

## EOS WM LT + 2LM

V DC	24
mA	80*

\*per modulo | each module | chaque élément

## Codici / Codes

## EOS WM LT + 3LM

24V DC

  
36900

## EOS WM LT + 2LM

24V DC

  
36901


Colonne modulari a LED disponibili in configurazioni pre-assemblate - 2 o 3 moduli luminosi, composte da:

Base di cablaggio della colonna luminosa

Moduli luminosi LM a LED integrati con funzione luce fissa. Possibilità di effettuare ulteriori effetti luminosi tramite PLC.

EOS offre una manutenzione teoricamente nulla, grazie alla tecnologia a LED che garantisce 100.000\* ore d'utilizzo.

\* In condizioni normali, in assenza di vibrazioni e sbalzi di temperatura

## Tensione operativa

24V DC

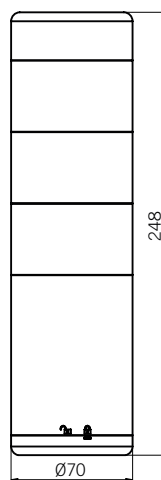
## Caratteristiche meccaniche

Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66, garantito da una guarnizione O-ring in EPDM presente su ogni modulo.

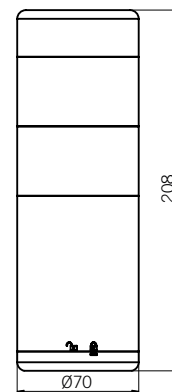
## Caratteristiche luminose

Lente neutra con fonte luminosa a LED colorata. Rifrattore con rigatura verticale per una perfetta distribuzione della luce a 360°. Effetto luminoso: luce fissa. Possibilità di effettuare ulteriori effetti luminosi tramite PLC.

## Certificazioni / Certifications



EOS WM LT + 3LM



EOS WM LT + 2LM



LED modular stacklights available in pre-assembled versions - 2 or 3 modules, made up of:

Wiring base of the stacklight

Integrated LED steady light modules LM. Other luminous effects via PLC.

EOS offers virtually zero maintenance thanks to the built-in LED technology that guarantees up to 100.000\* hours of product life.

\* At normal conditions, without vibrations and heavy temperature changes

## Voltages

24V DC

## Mechanical features

Self-extinguishing PC body with high impact resistance, suitable for outdoor use thanks to the IP66 protection grade, guaranteed by an EPDM O-ring gasket on each module.

## Optical features

Clear lens with colored light source. The vertically lined refractor allows a perfect light distribution over 360°. Steady light. Other luminous effects via PLC.



Colonnes modulaires à LED en versions pré-assemblées - 2 ou 3 éléments, composées par:

Base de câblage de la colonne

Éléments lumineux LM à LED intégrée à lumière fixe. Plusieurs effets lumineux par PLC.

EOS offre un entretien quasi-nul grâce à la technologie intégrée du LED qui garantit jusqu'à 100.000\* heures de vie au produit.

\* Dans des conditions normales, sans vibrations et sans variations importantes de température

## Tension d'utilisation

24V DC

## Caractéristiques mécaniques

PC autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP66, garanti par un joint O-ring en EPDM sur chaque élément.

## Caractéristiques optiques

Lentille incolore transparente avec source lumineuse colorée. Le réflecteur strié en verticale permet une répartition parfaite de la lumière sur 360°. Lumière fixe. Plusieurs effets lumineux par PLC.