

# ELYPS WM

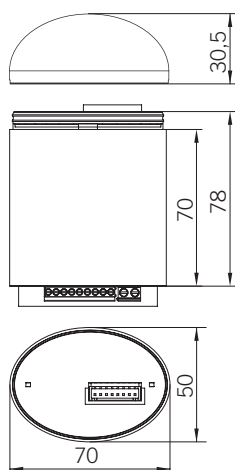


ELYPS WM  
ELYPS WM MULTI

## Corpo / Body / Corps



## WM MULTI



## Codici / Codes

### ELYPS WM

LT	12/24V ACDC	32457	32458
HT	120/240V AC	32320	32321
LT MULTI	12/24V ACDC	32467	32468
HT MULTI	120/240V AC	32326	32327

Modulo di cablaggio disponibile nelle versioni **ELYPS WM** e **ELYPS WM MULTI**, fornite con cappello per la chiusura superiore della colonna, nel caso non venga impiegato il modulo acustico.

### ELYPS WM

Modulo per il cablaggio della colonna luminosa ELYPS. Dispone di un contatto comune + 7 contatti indipendenti per consentire l'assemblaggio di un massimo di 7 moduli: 6 moduli luminosi + 1 modulo acustico (1 canale) o 5 moduli luminosi + 1 modulo acustico (2 canali).

### ELYPS WM MULTI

Stesse caratteristiche primarie del modulo WM, **WM MULTI** offre la possibilità di generare il lampeggio dei moduli luminosi installati tramite un apposito canale BLINK (lampeggio). Il canale BLINK può essere attivato in modo indipendente per ciascun modulo, consentendo la variazione da luce fissa a lampeggiante durante l'utilizzo della colonna. Il controllo del canale BLINK può avvenire sia direttamente che tramite PLC.

### Tensione operativa

**WM LT** e **WM LT MULTI**: 12/24V ACDC  
**WM HT** e **WM HT MULTI**: 120/240V AC

### Caratteristiche meccaniche

Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66, UL TYPE 4X, garantito dalla guarnizione di tenuta in silicone presente su ogni modulo.

### Caratteristiche luminose

**WM LT MULTI** e **WM HT MULTI**

Dispone di 4 effetti luminosi: flash singolo (1F), doppio flash (2F), triplo flash (3F) e stroboscopico (5F) selezionabili tramite dip-switch.

### Certificazioni / Certifications



Wiring module available in the following versions: **ELYPS WM** and **ELYPS WM MULTI**, supplied with a top cap for closure of the stacklight when an acoustic module is not installed.

### ELYPS WM

Wiring module for the ELYPS stack light range. With 7 electrical contacts, it allows assembly of maximum 7 modules: 6 light modules + 1 acoustic module (1 channel) or 5 light modules + 1 acoustic module (2 channels).

### ELYPS WM MULTI

With the same main characteristics of the WM module, **WM MULTI** allows the possibility of generating a flashing sequence in any of the installed module via the activation of dedicated BLINK channel. The BLINK channel can be triggered independently for each module, allowing the change from steady to flashing light also during the normal operations of the stack light. The BLINK channel activation can be done directly as well as via PLC.

### Voltagés

**WM LT** and **WM LT MULTI**: 12/24V ACDC  
**WM HT** and **WM HT MULTI**: 120/240V AC

### Mechanical features

Self-extinguishing PC body with high impact resistance, suitable for outdoor applications thanks to the IP66, UL TYPE 4X protection grade, assured by the silicon gasket on each module.

### Optical features

**WM LT MULTI** and **WM HT MULTI**  
Enriched by 4 light effects: single flash (1F), double flash (2F), triple flash (3F) and stroboscopic (5F) selectable via dip-switch.



Élément de câblage disponible en version **ELYPS WM** ou **ELYPS WM MULTI**, fournies avec un couvercle de fermeture à utiliser quand l'élément acoustique n'est pas installé.

### ELYPS WM

Élément de câblage de la colonne lumineuse ELYPS. Il prévoit 7 connexions électriques permettant le montage au maximum de 7 éléments : 6 éléments lumineux + 1 élément acoustique (1 canal) ou 5 éléments lumineux + 1 élément acoustique (2 canaux).

### ELYPS WM MULTI

Mêmes caractéristiques principales que l'élément WM, le **WM MULTI** permet la sélection d'une séquence de clignotement dans l'un des quelconque des éléments installés par activation d'un canal BLINK dédié. Le canal BLINK peut être déclenché indépendamment dans chaque élément, permettant de changer de lumière fixe à la lumière clignotante pendant les opérations normales de la colonne lumineuse. L'activation du canal peut être faite directement ainsi que par PLC.

### Tension d'utilisation

**WM LT** et **WM LT MULTI** : 12/24V ACDC  
**WM HT** et **WM HT MULTI** : 120/240V AC

### Caractéristiques mécaniques

Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP66, UL TYPE 4X, garanti par un joint en silicone sur chaque élément.

### Caractéristiques optiques

**WM LT MULTI** et **WM HT MULTI**  
Il dispose de 4 effets lumineux : simple éclat (1F), double éclat (2F), triple éclat (3F) et stroboscopique (5F) sélectionnables par dip-switch.