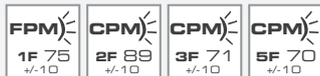




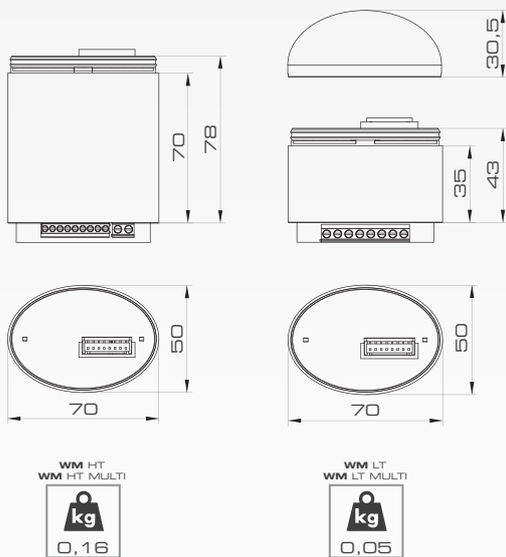
WM HT

WM LT



WM MULTI

## DIMENSIONI, PESI E QUOTE



## ELYPS WM | CODICI

		■	■	□
ELYPS WM LT	12/24V ACDC	32317	32318	32319
ELYPS WM HT	120/240V AC	32320	32321	32322
ELYPS WM LT MULTI	12/24V ACDC	32323	32324	32325
ELYPS WM HT MULTI	120/240V AC	32326	32327	32328

## ELYPS WM MODULO DI CABLAGGIO

### 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

Con le stesse caratteristiche primarie del modulo WM, il modulo WM MULTI offre la possibilità di generare il lampeggio dei moduli luminosi installati tramite un apposito canale BLINK (lampeggio).

Dispone di 4 effetti luminosi: flash, doppio flash, triplo flash e stroboscopico.

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.

I moduli di cablaggio sono forniti con cappello per la chiusura superiore della colonna nel caso non venga impiegato il modulo acustico.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### EFFETTI LUMINOSI

WM LT MULTI e HT MULTI:  
1x FLASH | 2x FLASH | 3x FLASH | 5x FLASH  
Selezionabili tramite dip-switch

### TENSIONE OPERATIVA

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

### GRADO DI PROTEZIONE

IP65, eccellente anche per applicazioni all'esterno

### TEMPERATURA OPERATIVA

-30/+50 C°

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP65 garantito dalla guarnizione di tenuta in silicone presente su ogni modulo

## CERTIFICAZIONI

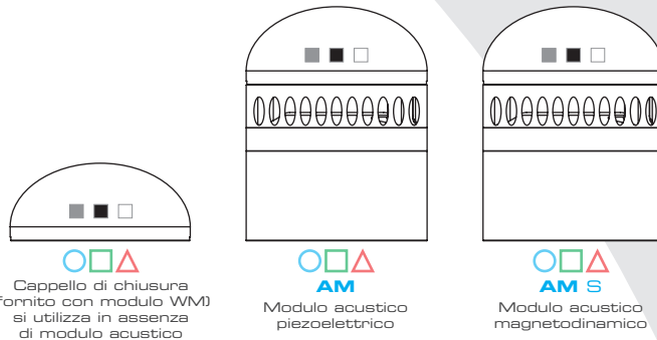


# ELYPS

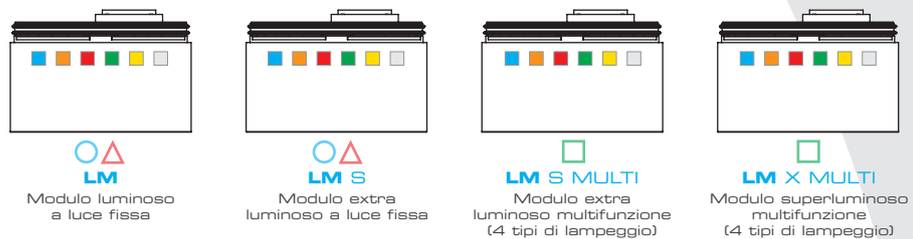
il bello piace a tutti

## DI CONFIGURAZIONE

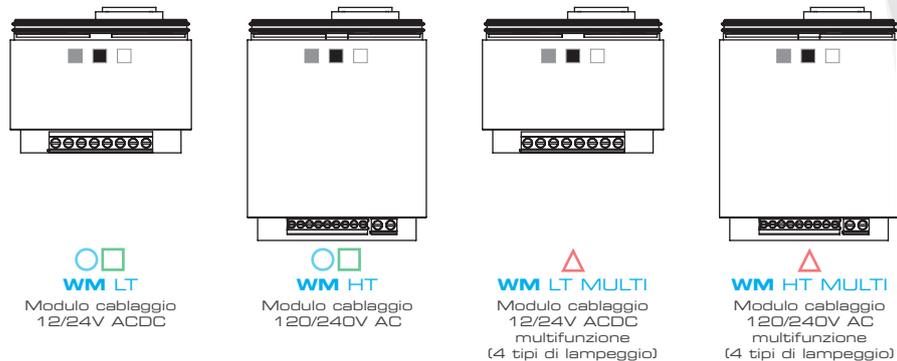
### AM MODULO ACUSTICO



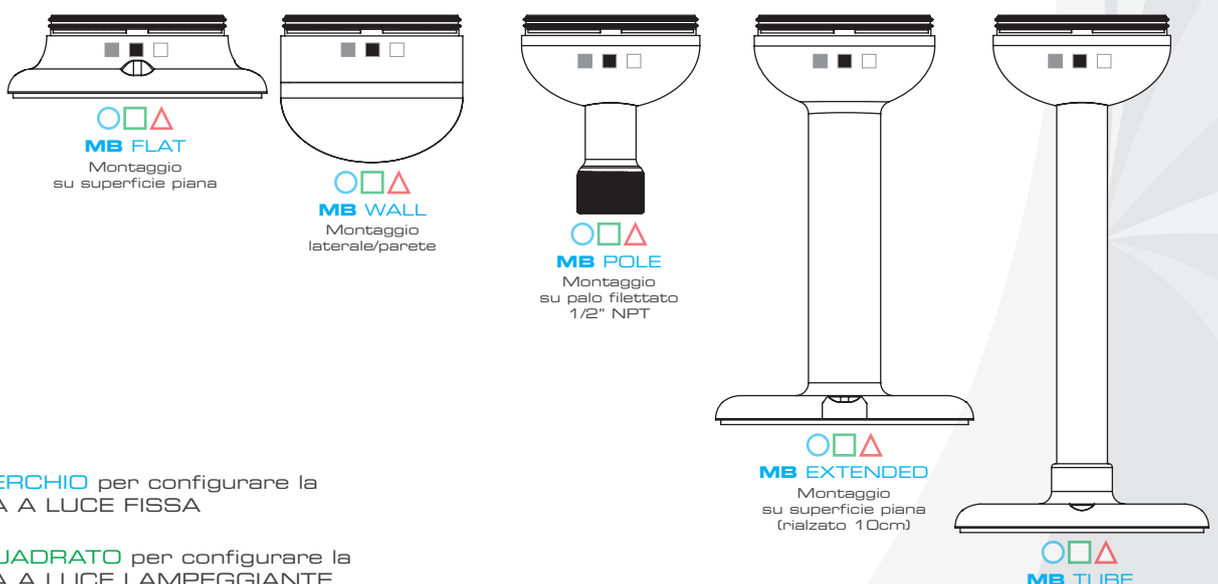
### LM MODULO LUMINOSO



### WM MODULO DI CABLAGGIO



### MB BASE DI FISSAGGIO



- Segui il **CERCHIO** per configurare la COLONNA A LUCE FISSA
- Segui il **QUADRATO** per configurare la COLONNA A LUCE LAMPEGGIANTE
- △ Segui il **TRIANGOLO** per configurare la COLONNA CON CONTROLLO DEL LAMPEGGIO NELLA BASE