FARI STROBOSCOPICI P-Serie

# PXL Faro allo Xenon Stroboscopico

- Illuminazione allo Xenon intermittente compatta di  $\oslash$  75 mm di grandi dimensioni
- già provvista di cavo PUR di 1 m, pronto al collegamento
- Elevata protezione IP67 e IP69

126

- Energia di lampo 2 J, ottimo segnale
- Viti di fissaggio in acciaio già montate
- 3 tipi di montaggio utilizzi industriali e generali





#### DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Involucro	$\emptyset$ 75 mm, 55 mm calotta alta , policarbonato nero (RA 9005)	
Calotta	policarbonato, rigato all'interno	
	arancione, rosso	
Tipo di montaggio	a discrezione	
Conduzione di potenza	cablato (cavo di 1 m)	
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)	
Tipo di Faro	Faro allo Xenon Stroboscopico	
Mezzi di illuminazione	Tubi allo Xenon	
Isointensità	2 J Energia del lampo	
Frequenza di intermit-	1,4 Hz	
tenza/lampeggio		
Durata di accensione	100 %	
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 5 milioni di lampi	
Temperatura durante il	I -30°C/+60°C	
funzionamento		
Tipo di protezione	IP67 & IP69	
Resistenza agli urti	IK08	
Peso	170 g	

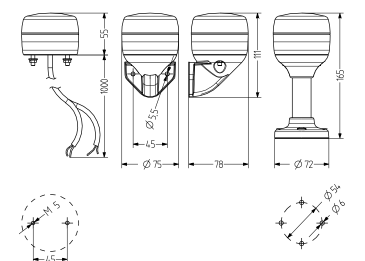












## **PXL**

### DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
arancione	230-240 V AC	170-264	0,045	861 521 313
	20-70 V AC	20-70 V AC	0,250	861 521 410
	10-100 V DC	10-100 V DC		
rosso	230-240 V AC	170-264	0,045	861 522 313
	20-70 V AC	20-70 V AC	0,250	861 522 410
	10-100 V DC	10-100 V DC		



Stroboscopico







XWR

PMR

### **ACCESSORI**

Туре	Tipo di accessorio	Lunghezza del tuboPeso	Numero articolo
PMR	Base del tubo Tubo in allumino con base in plastica	100 mm	860 702 900
		250 mm	
PVW	Angolo per il montaggio verticale		860 600 900
XWR	Angolo per il montaggio verticale della base del tubo TMR/UMR	95 g	900 600 900