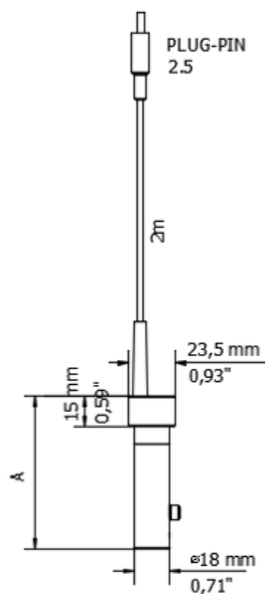


I sistemi di puntamento a LED sono stati progettati e costruiti per l'allineamento ed il posizionamento di materiali in diverse applicazioni.

Pertanto possono essere installati ovunque sia richiesta la massima precisione e produttività in campo industriale. La resistenza alle vibrazioni e agli urti, la protezione contro le polveri rendono questi prodotti adatti agli ambienti industriali. Il fascio di luce emesso dal LED può essere focalizzato agendo sulla posizione del cannocchiale.

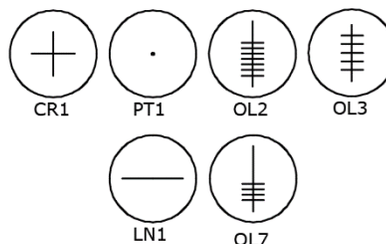
- Struttura in alluminio anodizzato
- Quattro focali di messa a fuoco regolabile
- Colori LED: rosso, verde, bianco
- Sei diaframmi di proiezione
- Disponibile alimentatore esterno

DIMENSIONI (misure in millimetri)



MODEL	A (mm/")
28	80 / 3.15
32	80 / 3.15
52	92 / 3.62
87	125 / 4.92

DIAFRAMMI



COLORE LED



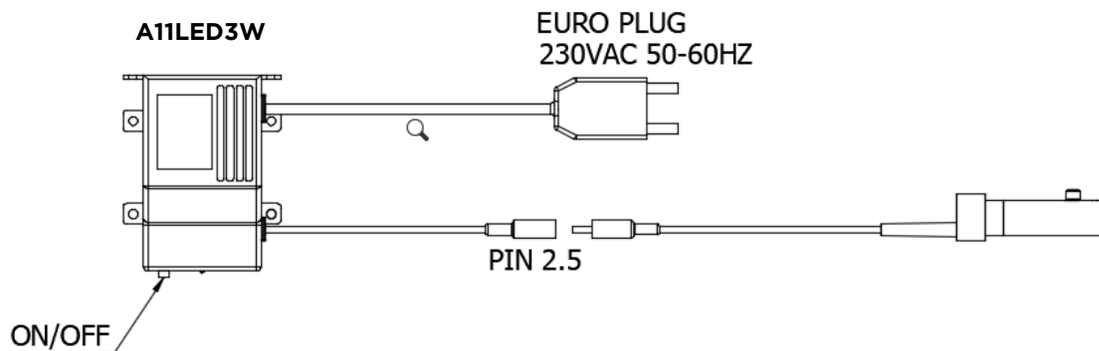
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Modello	28.xxx.L3.y	32.xxx.L3.y	52.xxx.L3.y	87.xxx.L3.y
Struttura	Alluminio anodizzato nero			
Tappi laterali	-			
Finitura lampada	Nero	Nero	Nero	Nero
Protezione frontale	Lente focale			
Peso	~ 0,10 kg	~ 0,10 kg	~ 0,10 kg	~ 0,15 kg
Grado di protezione	IP40			
Temperatura operative	-5 °C / + 50 °C			
Installazione	ART36 - ART34			

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Modello	28.xxx.L3.y	32.xxx.L3.y	52.xxx.L3.y	87.xxx.L3.y
Potenza	3 W (@700mA)	3 W (@700mA)	3 W (@700mA)	3 W (@700mA)
Alimentazione	3,8 Vdc	3,8 Vdc	3,8 Vdc	3,8 Vdc
Connessione elettrica	Cavo PVC 2x 0,34mmq L.2 m con PLUG PIN 2.5			
Classe di isolamento	Class III			
Classe energetica	A/A+/A++/A+++ (Integrated LED module) compliant with UE Law No. 874/2012			

CONNESSIONE ELETTRICA CON DRIVER A11LED3W (da acquistare separatamente)

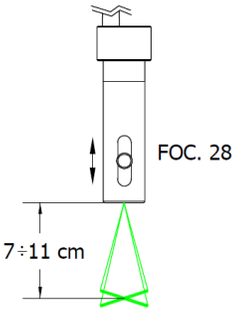
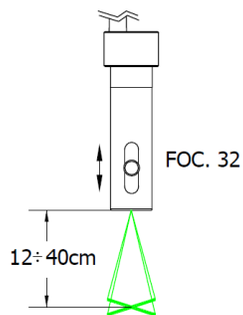
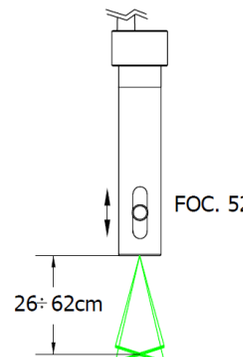
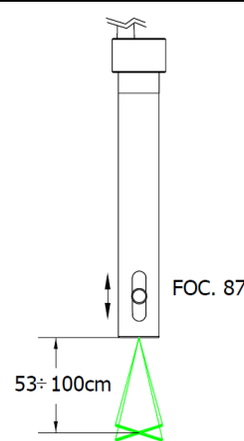


CARATTERISTICHE OTTICHE

Modello	N° e tipo di LED	Durata del LED	Colore luce	Focale
28.xxx.L3.y	1 Power LED	60 000 h L70 **	5000 K - R - G	28 mm
32.xxx.L3.y	1 Power LED	60 000 h L70 **	5000 K - R - G	32 mm
52.xxx.L3.y	1 Power LED	60 000 h L70 **	5000 K - R - G	52 mm
87.xxx.L3.y	1 Power LED	60 000 h L70 **	5000 K - R - G	87 mm

** Il flusso luminoso non scende oltre 30% fino a 60.000 di funzionamento

DISTANZE DI FOCALIZZAZIONE

Focale 28	Focale 32	Focale 52	Focale 87
 <p>FOC. 28 7÷11 cm</p>	 <p>FOC. 32 12÷40cm</p>	 <p>FOC. 52 26÷62cm</p>	 <p>FOC. 87 53÷100cm</p>

ACCESSORI DI FISSAGGIO

Immagine	Descrizione	Codice
	Braccetto a snodo in ABS per puntatori LED - regolazione completa	ART36
	Braccetto metallico per puntatori LED - regolazione completa	ART34

CODICI D'ORDINE

Modello	Descrizione																																
<p>Per la composizione del codice fare riferimento allo schema riportato a lato</p>	<table border="0"> <tr> <td>Focale Focals</td> <td>Diaframma Diaphragms</td> <td>LED</td> <td>Colore LED LED color</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>CR1</td> <td>3W</td> <td>R rosso/red</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>CR2</td> <td></td> <td>V verde/green</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>PT1</td> <td></td> <td>B bianco/white</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>PT2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OL2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OL3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OL7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>32 . CR1 . L3. R</p>	Focale Focals	Diaframma Diaphragms	LED	Colore LED LED color	28	CR1	3W	R rosso/red	32	CR2		V verde/green	52	PT1		B bianco/white	87	PT2				OL2				OL3				OL7		
Focale Focals	Diaframma Diaphragms	LED	Colore LED LED color																														
28	CR1	3W	R rosso/red																														
32	CR2		V verde/green																														
52	PT1		B bianco/white																														
87	PT2																																
	OL2																																
	OL3																																
	OL7																																