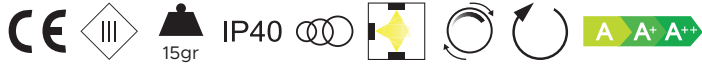


Micro Joy: our smallest and most discreet spotlight, studied and designed specifically for display cases and shop windows where, thanks to its extremely small size, it is almost invisible. The LED technology combined with the use of the highest quality components and multiple optics ensures an efficient lighting, enhancing the details of the exhibits in the best way possible. The special joint allows maximum adjustability of the spotlight, thus ensuring an always precise and accurate beam of light.

Micro Joy: il nostro più piccolo e discreto faretto, studiato e progettato appositamente per l'illuminazione di teche e vetrine dove, grazie alle dimensioni estremamente contenute, risulta essere quasi invisibile.

La tecnologia led unita all'uso componenti di altissima qualità e di molteplici ottiche garantisce un'illuminazione sempre efficiente e mirata, esaltando al meglio particolari e dettagli degli oggetti esposti. Lo speciale snodo permette la massima orientabilità del faretto, assicurando così un fascio di luce sempre preciso e accurato. Design elegante, minimalista e raffinato racchiuso in un dispositivo di pochi millimetri interamente in alluminio anodizzato e completamente made in Italy

Elegant, minimalist and refined design enclosed in a device of a few millimeters entirely in anodized aluminum and completely made in Italy



### LIGHT SOURCE | SORGENTE LUMINOSA

LED quantity	Numero di LED	<b>1 Power LED</b>
Power max	Potenza massima	<b>max 1W - max 350mA</b>
Lumen output source	Flusso Sorgente	<b>110lm ( 3000° K, 350mA )</b>
Delivered lumen output	Flusso Emesso	<b>100lm ( 3000° K, 350mA , 50° )</b>
Efficacy lm/W	Efficacia lm/W	<b>100 lm/W</b>
CRI	Indice di resa cromatica	<b>80 - 90 - &gt;90</b>
Average operational life	Durata media	<b>50.000 Hours / Ore</b>
LED Colour (K)	Colore del LED (K)	<b>5500 - 4000 - 3000 - 3000 CRI90 - 2700 - AMBER</b>

### OPTIC | OTTICA

Material	Materiale	<b>PMMA</b>
Available optics	Ottiche disponibili	<b>20°, 35°, 50°, 20° x 45°</b>
Beam direction	Direzione Fascio	<b>Adjustable / Orientabile</b>
Flux symmetry	Simmetria del flusso	<b>Symmetrical / Simmetrico</b>
Accessories	Accessori	

### LED FIXTURE | CARATTERISTICHE GENERALI

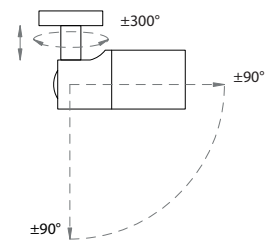
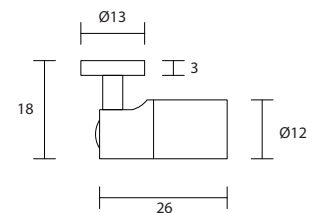
Material and Finish	Materiale e Finitura	<b>Body and flange in anodized aluminium</b> Corpo e flangia in alluminio anodizzato
Available finishes	Finiture disponibili	<b>Grey , Black / Grigio , Nero</b> <b>other finishes on request / altre finiture su richiesta</b>
Fixing option	Opzioni di fissaggio	<b>Ring Nut , Magnetic</b> Con ghiera di serraggio , magnetico
IP Rate	Grado di protezione IP	<b>IP40</b>
Working Temperature	Temperatura di utilizzo	<b>-20°C +40°C</b>

### ELECTRICAL FEATURES | CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver	Alimentatore	<b>Not included / Non incluso</b>
Dimmable	Dimmerabile	<b>Dimmable with dimmable driver</b> Dimmerabile con alimentatore dimmerabile
Connection	Connessione	<b>in series / in serie</b>
Class	Classe	<b>III</b>
Power Cable	Cavo di Alimentazione	<b>includes 0,5 mt FEP 2x0,35 cable</b>

### MECHANICAL FEATURES | CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensions (mm)	Dimensioni (mm)	<b>Ø12 x 26</b>
Weight	Peso	<b>15gr</b>
Mounting	Montaggio	<b>Recessed or Surface (ceiling, wall, bottom up)</b> Incasso o Superficie (soffitto, a parete, dal basso verso l'alto)
Cut-out (mm)	Foro da praticare (mm)	<b>Ø10 ring nut</b>
Use	Uso	<b>Indoor / interno</b>
Walkover	Calpestabile	<b>NO</b>
Drive Over	Carrabile	<b>NO</b>
Flame Resistant	Ignifugo	<b>NO</b>
UV Resistant	Resistenza UV	<b>NO</b>
Solvent Resistant	Resistenza ai solventi	<b>NO</b>
Magnetic Application	Applicazione magnetica	<b>NO</b>
Tear Resistant System	Sistema antistrappo	<b>NO</b>
Anti-glare System	Sistema antiabbaglio	<b>NO</b>
Notes	Note	



Emissione luminosa / Diagramma conico

