

Data Sheet

Euclide

Spot orientabile, corpo e staffetta (in dotazione) in alluminio anodizzato, vetro temperato trasparente, fornito con cavo bipolare in neoprene da 50 cm e pressacavo.

N. led 9 da 3W

Potenza ass. 9 W circa

Alimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.

Applicazioni Illuminazione di statue, alberi, ingressi, pareti.

Installazione Mediante vite a filo o picchetto opzionale (cod. P1001).

Note Driver elettronico a bordo.

Adjustable spot, body and support (included) made of anodized aluminium, transparent tempered glass, provided with a 50cm long bipolar cable + cable gland.

Led no. 9 x 3W

Power abs. about 9 W

Feeding Through power supply 24V DC, parallel connection.

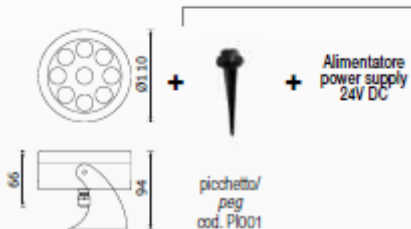
Application Lighting of statues, trees, entrances, walls.

Installation Through screw or optional peg (code P1001)

Note Electronic driver on board.



ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO / ITEM	N. LED / LED NO.	COLORE LED / LED COLOR	FASCIO / BEAM	LED CONTROSOCCO / PROTECT LED	FINITURA / FINISHING
EUC	9			0	A
1	2		1	0	A
CW	NW		15°		
3	4		2		
WW	WW		30°		
5	6		3		
GG	BB		60°		
7					

Curve fotometriche / Photometric diagrams

I diagrammi sottostanti e le relative tabelle indicano il diametro di apertura dei diversi fasci e il livello d'illuminamento di un singolo led espresso in Lux (E0= illuminamento massimo, E1= illuminamento minimo, Em= illuminamento medio). Per apparecchi dotati di più led, tali valori dovranno essere moltiplicati per il numero complessivo di led presenti nell'apparecchio. I valori di riferimento si riferiscono a 1 led NW da 1W con emissione 100 Lm; si tratta tuttavia di valori puramente indicativi e soggetti a modifiche che l'Azienda può apportare senza preavviso.

The following diagrams and the relevant tables indicate the diameters of the different beams and the level of brightness of a single led expressed in Lux (E0= maximum brightness, E1= minimum brightness, Em= medium brightness). In case of fixtures containing more than 1 led, the values must be multiplied by the total number of leds in the spot. The values refer to 1 NWx1W emitting 100Lm; anyhow they're indicative values since they can undergo some changes without any previous notice.

FASCIO 15° BEAM 15°	ALTEZZA HIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	EMEDIO MEDIME
	1 mt.	1	0,21	760	530	645
	2 mt.	1	0,42	140	100	120
	3 mt.	1	0,63	60	42	51

FASCIO 30° BEAM 30°	ALTEZZA HIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	EMEDIO MEDIME
	1 mt.	1	0,53	330	230	280
	2 mt.	1	1,07	80	56	68
	3 mt.	1	1,60	40	28	34

FASCIO 60° BEAM 60°	ALTEZZA HIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	EMEDIO MEDIME
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17



Data Sheet