

Data Sheet

Aristotele

Spot orientabile, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato, staffetta in acciaio (in dotazione), schermo di protezione in PMMA satinato; fornito con cavo bipolare in neoprene da 50cm e pressacavo.

Adjustable spot, anodized aluminium body, steel support (included), satinized PMMA diffuser; provided with a 50cm long bipolar neoprene cable + cable gland.

N. led 6 da 3W

Led no. 6 x 3W

Potenza ass. 6 W circa

Power abs. about 6 W

Alimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.

Feeding Through power supply 24V DC, parallel connection.

Applicazioni Illuminazione di statue, alberi, ingressi, pareti.

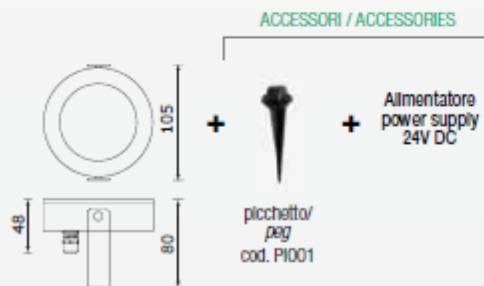
Application Lighting of statues, trees, entrances, walls.

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

Installation Through screw or optional peg (code P1001).

Note Driver elettronico a bordo.

Note Electronic driver on board.



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESYLED	FINITURA FINISHING
ARI	6		4	0	A
	1 CW 3 WW	2 MW	4 120°	0 NO	A

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 120° BEAM 120°	ALTEZZA HEIGHT	N. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 60°	EMEDIO MEDIUM E
	1 mt.	1	2,36	48	24	36
	2 mt.	1	4,58	12	4	8
	3 mt.	1	6,84	5	1	3