

Data Sheet

Pegaso *new*

Faretto da incasso a pavimento, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato, flangia in acciaio inox AISI 316L lucido o spazzolato, vetro satinato a filo; fornito con cavo in neoprene da 50 cm e pressacavo.

Recessed floor spotlight, anodized aluminium body, shiny or satinized AISI 316L steel front, satinized glass; provided with a 50 cm long bipolar neoprene cable + cable gland.

N. led 4 da 3W + 1 led da 0.25W nella versione con luce di cortesia.

Led no. 4x3W + 1x0.25W where the courtesy light is required

Potenza ass. 3.5 W circa

Power abs. about 3.5 W

Alimentazione Tramite alimentatore 12/24V DC, collegamento in parallelo rispettando le polarità. I 4 led e il led di cortesia si accendono separatamente mediante opportuno interruttore o deviatore.

Feeding Through power supply 12/24V DC, parallel connection respecting polarities. The 4 LEDs + courtesy LED light separately through suitable switch.

Applicazioni Illuminazione di marciapiedi, vialetti, giardini.

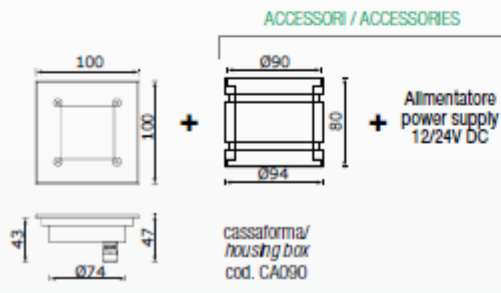
Application Lighting of steps, sidewalks, paths, gardens.

Installazione A pavimento tramite controcassa (cod. CA090) e viti autofilettanti in dotazione.

Installation On the floor through housing box (code CA090) and self-tapping screws included.

Note Driver elettronico a bordo

Note Electronic driver on board



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING																								
PEG	4	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>CW</td><td>NW</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>WW</td><td>WW</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>WW</td><td>WW</td></tr></table>	1	2	CW	NW	3	4	WW	WW	5	6	WW	WW	4 120°	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr></table>	0	4	NO	NO	5	6	NO	NO	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>S</td></tr><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr></table>	I	S	NO	NO
1	2																												
CW	NW																												
3	4																												
WW	WW																												
5	6																												
WW	WW																												
0	4																												
NO	NO																												
5	6																												
NO	NO																												
I	S																												
NO	NO																												

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 MEDIAN 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