

SECRET 6W

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO

UTILITY



CARATTERISTICHE GENERALI

MATERIALI

Grado di protezione	IP66	CORNICE	ACCIAIO INOX AISI 316
Applicazione	PAVIMENTO	CORPO	PLASTICA
Dimensioni	Ø 88 mm	DIFFUSORE	VETRO
Recesso	218 mm		
Foratura	Ø 67 mm		
Peso	825 gr		
Fissaggio	VITI		
Orientabile	No		
Flessibile	No		
Interruttore	Si		

SPECIFICHE ELETTRICHE

TIPO ALIMENTAZIONE

Tensione Costante

Sorgente Luminosa	36 LED ALTA LUMINOSITA'		
Tipo Apparecchio	Monocolore		
Alimentazione	10-30 Vdc		
Potenza	6 W		
Assorbimento	0,5A@12V / 0,25A@24V		
Dimmerabile / Dimmer Consigliato	Si / FASP094CA2A3D00 HDIM300 D00	Modalità dimmerazione	PWM

DATI ILLUMINTECNICI

Temperatura colore

	BIANCO CALDO (2900-3100 °K)	BIANCO NATURALE (3800-4100 °K)	BIANCO FREDDO (5500-6500 °K)
CRI			
Flusso luminoso	410 lm		
Efficienza	68 lm/W		
Ø a 1 m			
Ø a 2 m			
Ø a 3 m			
Colori luce disponibili			
BIANCO CALDO			
BIANCO NATURALE			
RGBW			

CERTIFICAZIONI



RoHS

TIPO APPARECCHIO

UTILITY

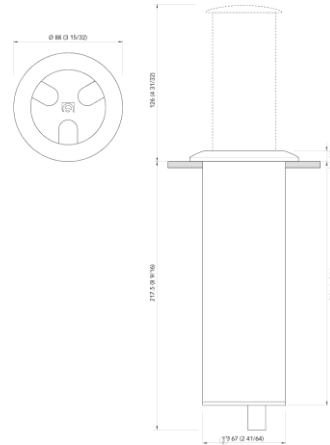
SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO DEL SINGOLO APPARECCHIO

POTENZA: 6 W

ALIMENTAZIONE: 10-30 Vdc

ASSORBIMENTO: 0,5A@12V / 0,25A@24V

Dimensioni in mm (inches)



INDICAZIONI PER IL COLLEGAMENTO

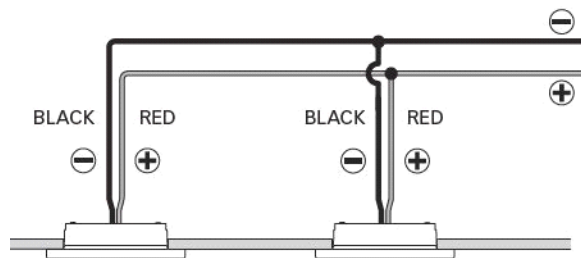
AVVERTENZE

Utilizzare l'apparecchio in bassissima tensione (SELV) con alimentatore LED in **TENSIONE COSTANTE**.

Non collegare l'apparecchio direttamente alla corrente di rete (AC).

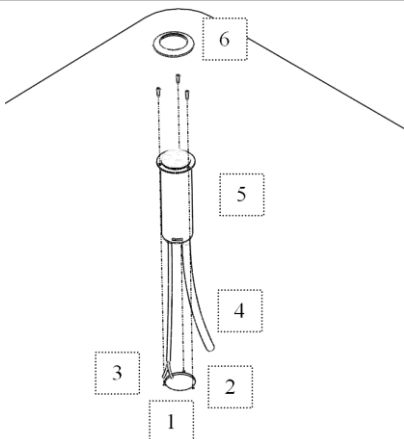
INDICAZIONI GENERALI PER COLLEGARE PIU' DI UN APPARECCHIO

Questo prodotto si può collegare in parallelo con alimentatore LED in **TENSIONE COSTANTE**.



10÷30 Vdc

INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO



1. Praticare il foro o scasso per il prodotto acquistato nella misura indicata in tabella nel punto dove si vuole applicare.
2. Nel pannello al quale applicare il punto luce devono essere presenti i cavi provenienti dall'alimentatore in tensione come indicato in tabella.
3. Collegare i cavi: il positivo col marrone, il negativo col blu e testare il funzionamento del prodotto.
4. In caso di montaggio esterno prevedere il collegamento di un tubo plastico per scarico condensa.
5. Inserire il corpo luce all'interno del foro e fissarlo con viti autofilettanti.
6. Inserire a pressione la cornice del prodotto.

CATEGORY

UTILITY LIGHT



GENERAL FEATURES

MATERIALS

IP Protection grade	IP66	BEZEL	AISI 316 STAINLESS STEEL
Installation on	FLOOR	BODY	PLASTIC
Dimensions	Ø 88 mm	DIFFUSER	GLASS
Recess	218 mm		
Mounting hole	Ø 67 mm		
Weight	825 gr		
Fixing system	SCREWS		
Orientable	No		
Flexible	No		
Switch	Yes		

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

TYPE OF POWER	Constant Voltage		
Light source	36 HIGH LUMINOSITY LED		
Light Type	One Color		
Power supply	10-30 Vdc		
Power consumption	6 W		
Absorption	0,5A@12V / 0,25A@24V		
Dimmable / Recommended dimmer	Yes / FASP094CA2A3D00 HDIM300 D00	Dimmer mode	PWM

PHOTOMETRIC DATA

Color Temperature

	WARM WHITE (2900-3100 °K)	DAY LIGHT (3800-4100 °K)	COOL WHITE (5500-6500 °K)
CRI			
Luminous flux	410 lm		
Luminous efficacy	68 lm/W		
Ø at 1 m			
Ø at 2 m			
Ø at 3 m			
Available light colours			
WW			
DL			
RGBW			

CERTIFICATIONS



CATEGORY UTILITY LIGHT

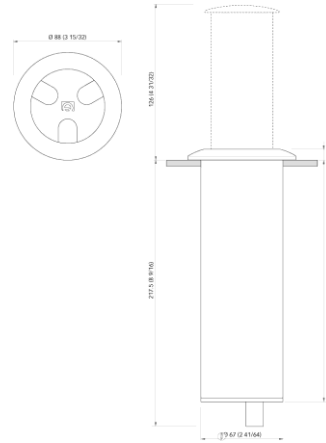
SPECIFICATION FOR THE CONNECTION OF INDIVIDUAL UNIT

Dimensions - mm (inches)

POWER: 6 W

POWER SUPPLY: 10-30 Vdc

OPERATING VOLTAGE



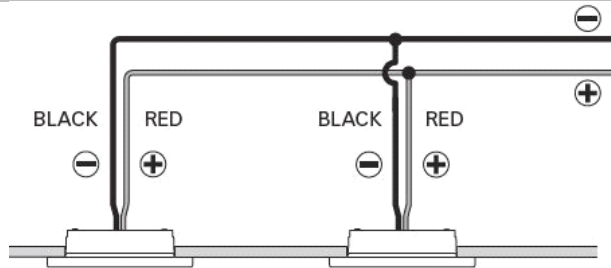
CONNECTION INFORMATION

WARNINGS

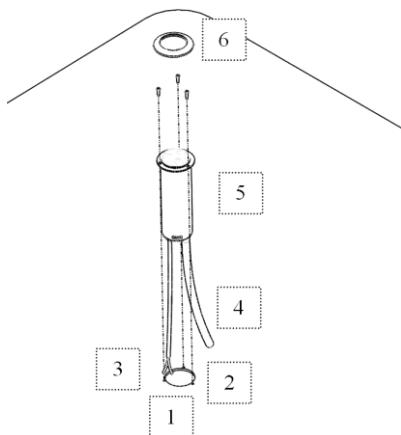
Use the unit in ultra-low voltage (SELV) with a LED power supply with **CONSTANT VOLTAGE OUTPUT**.
Do not plug the unit directly into the wall socket (AC).

GENERAL INFORMATION TO CONNECT MORE THAN ONE DEVICE

This product can be connected in parallel with LED power supply with **CONSTANT VOLTAGE OUTPUT**.



INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY



1. Drill hole or cut-out for the product in the sizes shown in the table at the point where you want to apply.
2. In the panel where to apply the light point there must be the wires for the power supply as indicated in the table.
3. Connect the wires: brown with the positive, the negative and the blue test the proper operation of the product.
4. In case of external mounting predict the connection of a plastic pipe for condensate discharge.
5. Insert the light body into the hole and secure it with screws.
6. Push fit the frame of the product.