

CALIFFA

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DA LETTURA



CARATTERISTICHE GENERALI

Lampada da lettura con accensione touch, luce BIANCA-ROSSA

Grado di protezione	IP40
Applicazione	APPOGGIO
Cornice	
Recesso	
Foratura	
Peso	550 gr
Fissaggio	VITI
Orientabile	Si - Angolo: 300°
Flessibile	Si
Interruttore	Si

MATERIALI

DIFFUSORE	POLICARBONATO
FRUSTA	ACCIAIO
TESTA	ACCIAIO

SPECIFICHE ELETTRICHE

TIPO ALIMENTAZIONE	Tensione Costante		
Sorgente Luminosa	6+2 red POWER LED		
Tipo Apparecchio	Bicolore		
Alimentazione	10-30 Vdc		
Potenza	1.5 W	Potenza luce supplementare	0,15 W
Assorbimento	0.06 A		
Dimmerabile / Dimmer Consigliato	No		

DATI ILLUMINECNICI

Temperatura Colore	BIANCO CALDO (2900-3100 °K)	BIANCO NATURALE (3800-4100 °K)	BIANCO FREDDO (5500-6000 °K)
CRI			
Flusso luminoso		110 lm	
Efficienza			
Ø a 1 m			
Ø a 2 m			
Ø a 3 m			
ANGOLO APERTURA			

CERTIFICAZIONI



TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DA LETTURA

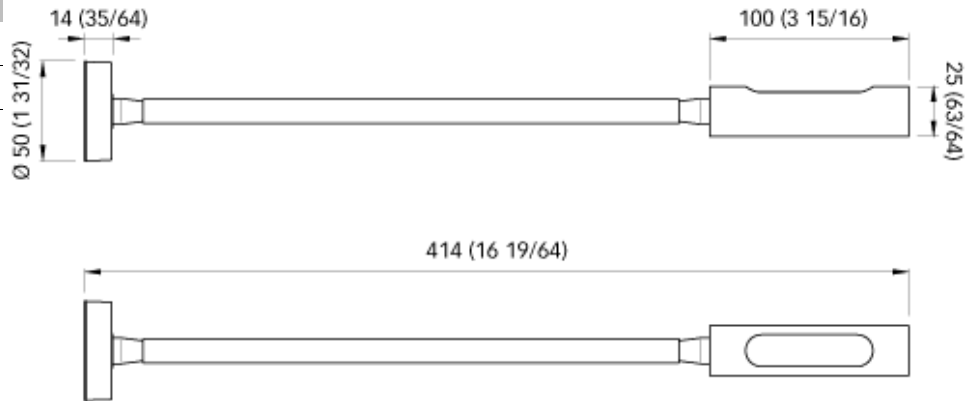
SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO DEL SINGOLO APPARECCHIO

POTENZA: 1.5 W

ALIMENTAZIONE: 10-30 Vdc

ASSORBIMENTO: 0.06 A

Dimensioni in mm (inches)



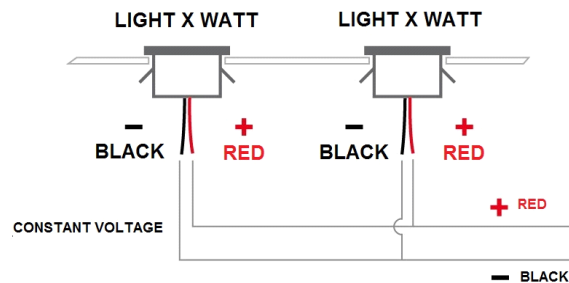
INDICAZIONI PER IL COLLEGAMENTO

AVVERTENZE

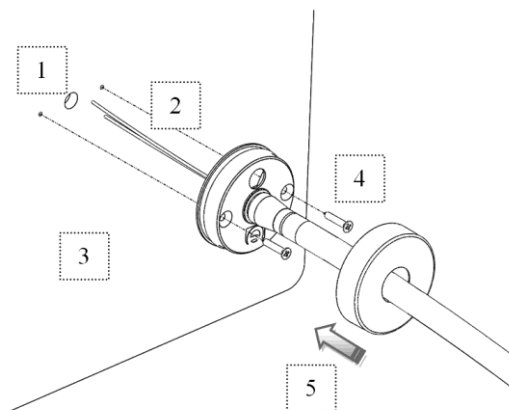
Utilizzare l'apparecchio in bassissima tensione (SELV) **Non collegare l'apparecchio direttamente alla corrente di rete (AC).**

INDICAZIONI GENERALI PER COLLEGARE PIU' DI UN APPARECCHIO

Questo prodotto si può collegare in parallelo



INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO



1. Praticare un foro $\varnothing 5\text{mm}$ sul pannello per il passaggio dei cavi di alimentazione in corrispondenza del foro centrale posto sulla base del punto luce.
2. Collegare i cavi: il positivo col rosso, il negativo col nero e testare il funzionamento del prodotto.
3. Appoggiare il punto luce sulla superficie in corrispondenza del foro per i cavi.
4. Fissare la base con 2 viti autofilettanti.
5. Applicare a pressione la cornice sul prodotto.

CALIFFA

Pag. 3 of 4

CATEGORY READING LIGHT



GENERAL FEATURES

IP Protection grade	IP40
Installation on	TABLE
Molding	
Recess	
Mounting hole	
Weight	550 gr
Fixing system	SCREWS
Orientable	Yes - Angle: 300°
Flexible	Yes
Switch	Yes

MATERIALS

DIFFUSER	POLYCARBONATE
BRACKET	STEEL
HEAD	STEEL

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

TYPE OF POWER	Constant Voltage		
Light source	6+2 red POWER LED		
Light Type	Bicolor		
Power supply	10-30 Vdc		
Power consumption	1.5 W	Secondary light power	0,15 W
Absorption	0.06 A		
Dimmable / Recommended dimmer	No		

PHOTOMETRIC DATA

Color Temperature	WARM WHITE (2900-3100 °K)	DAY LIGHT (3800-4100 °K)	COOL WHITE (5500-6000 °K)
CRI			
Luminous flux		110 lm	
Luminous efficacy			
∅ at 1 m			
∅ at 2 m			
∅ at 3 m			
ANGLE			

CERTIFICATIONS



CATEGORY

READING LIGHT

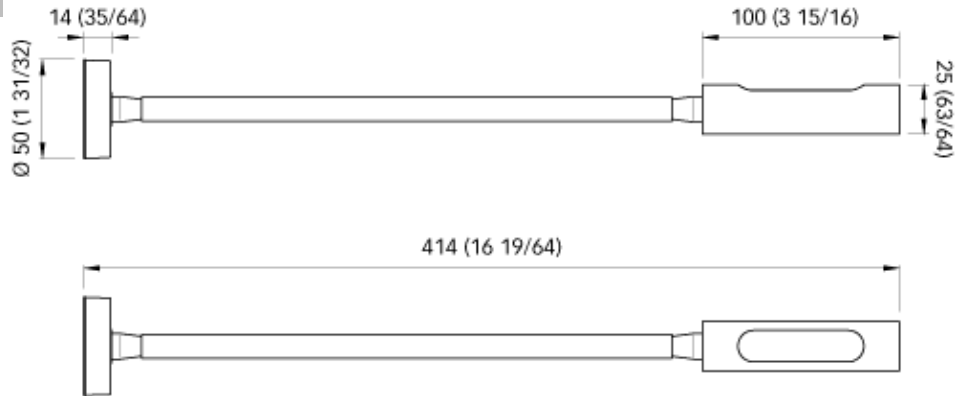
SPECIFICATION FOR THE CONNECTION OF INDIVIDUAL UNIT

POWER: 1.5 W

POWER SUPPLY: 10-30 Vdc

OPERATING VOLTAGE

Dimensions - mm (inches)



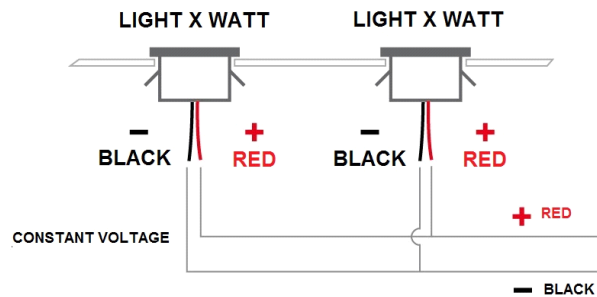
CONNECTION INFORMATION

WARNINGS

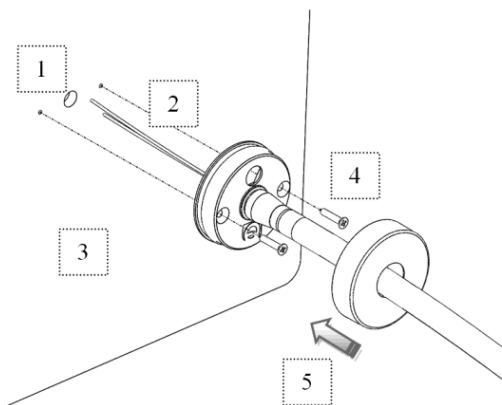
Use the unit in ultra-low voltage (SELV) .
Do not plug the unit directly into the wall socket (AC).

GENERAL INFORMATION TO CONNECT MORE THAN ONE DEVICE

This product can be connected in parallel



INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY



1. Drill a $\varnothing 5\text{mm}$ hole on the panel to allow the passage of the power wires by the central hole on the base of the reading light.
2. Connect the wires: the positive with the red, the negative with the black and test the product's functioning.
3. Lay the reading light on the surface, above the hole made for the wires.
4. Fix the base by means of two self-tapping screws.
5. Install the product's frame by applying pressure