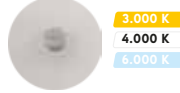




20W

CON SELETTORE
COLORE LUCE



AVVERTENZE

! Assicurarsi che l'interruttore generale dell'impianto sia su OFF e verificare poi che l'impianto non sia sotto tensione.

CABLAGGIO

Si raccomanda di far effettuare il cablaggio da personale tecnico, competente e qualificato e di seguire le istruzioni contenute nel presente manuale.

AVVERTENZE

! FAR INSTALLARE SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO

- L'installazione dell'apparecchio deve essere eseguita a regola d'arte da personale tecnico, competente e qualificato.
- Si raccomanda di non utilizzare il prodotto se alcune parti risultano danneggiate o rotte.
- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle
- Prima di eseguire le connessioni di rete, durante il montaggio, assicurarsi di aver tolto la tensione.
- Verificare che il prodotto sia in perfetto stato prima della messa in funzione o dopo ogni operazione di manutenzione.
- Tener lontano da materiale infiammabile.
- Non utilizzare in ambienti in cui la temperatura è superiore a 40°C.
- Evitare di guardare direttamente la sorgente luminosa da vicino, onde evitare potenziali danni all'apparato visivo.

V. 1.10.22

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

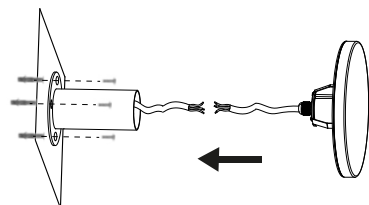
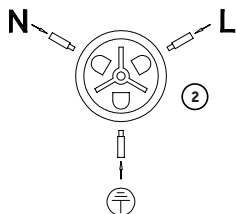
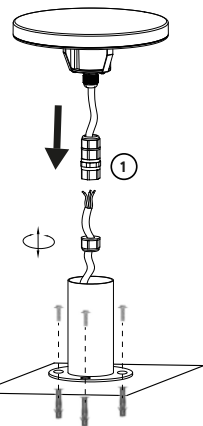
SU PALO

- Scollegare l'alimentazione elettrica
- Inserire il cavo di alimentazione all'interno del palo
- Fissare il palo al basamento
- Collegare il cavo di alimentazione al connettore rapido **1** rispettando la polarità **2**
- Dopo aver verificato il corretto serraggio di tutte le parti del connettore, infilare faretto led nel palo
- Ricollegate l'alimentazione elettrica

A PARETE

Per poter installare il faretto led a parete è necessario il supporto cod. IO630525 (bianco) \ IO630526 (antracite)

- Scollegare l'alimentazione elettrica
- Rimuovere il connettore rapido dal faretto led (non necessario)
- Inserire il cavo di alimentazione proveniente dalla parete all'interno del supporto.
- Fissare il supporto alla parete
- Collegare il faretto led al cavo di alimentazione inserendo il faretto led all'interno del supporto esercitando una leggera pressione.



! Installare nel rispetto delle normative nazionali.

PARAMETRI TECNICI

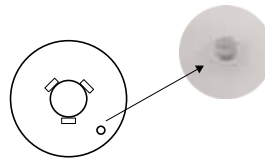
Codice	IO630520
Colore	ANTRACITE
Potenza	20 W
Flusso luminoso medio	1350lm-3000K 1550lm-4000K 1500lm-6000K
Temperatura di colore selezionabile	3.000K - 4.000K - 6.000K
Alimentazione	220-240 Vac - 50/60 Hz
Dimensioni Peso	Ø200 mm - h 20 mm 575g
Diametro palo	Ø60 mm
Grado di protezione	IP65 - IK06 (corpo)
Apertura fascio luminoso	120° verticale - 360° laterale
Indice Resa cromatica	>80
PF	0,9
Durata del led L80-B20	30.000 ore
Durata del led L80-B50	50.000 ore
Temperatura di esercizio	-20 °C ~ + 40 °C
Lunghezza cavo	50cm H05RNF 3*1.0mm ²
Tempo di avvio	Piena luce istantanea
LED	SANAN SMD2835
Classe di isolamento	I
Materiale corpo	Alluminio + PC
Connettore veloce	3 poli IP68

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F

VARIAZIONE TEMPERATURA LUCE

Variazione temperatura luce.

Premendo il pulsante collocato nell'area luminosa di DISCUS, si cambia la temperatura della luce emessa con le seguenti modalità:



- 1° pressione Luce calda c.a 3000K
- 2° pressione Luce naturale c.a 4000K
- 3° pressione Luce fredda c.a 6000K
- 4° pressione spegnimento



SICUREZZA DELLE PERSONE

Leggere le istruzioni

Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette prima che il prodotto sia messo in funzione e conservate per una consultazione futura.

Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale. Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione: esse devono corrispondere alla vostra rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico.

Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione.

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato.

Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici. Non coprire la lampada con materiale termoisolante. Non installare vicino a superfici soggette ad alte temperature.

SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE E OBBLIGHI DI SMALTIMENTO

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, indicando mediante appositi simboli dove smaltire i materiali. Si raccomanda di attenersi alle norme locali vigenti per il riciclo e lo smaltimento.

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate.

Per lo smaltimento del materiale di imballaggio attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.

Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Quando si acquista una nuova apparecchiatura equivalente si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente: i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nessun lato sopra i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche se non si acquista nulla (solo nei negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq). Per ulteriori informazioni sulla corretta dismissione contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.



Qualora il prodotto contenga batterie che ne consentano il funzionamento anche in modalità ridotta, in assenza di alimentazione dalla rete elettrica, alla fine del loro ciclo di vita non devono essere smaltite con i rifiuti comuni, ma devono essere consegnate a un centro di riciclaggio e smaltimento dei rifiuti autorizzato.