

ARGUS LIGHT s. r. o.
Produzione e vendita di luci

MANUALE D'USO DELLA LUCE A LED
Parametri tecnici

tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	colore della luce/luminosità	potenza
9005	351	35	78	4000K / 350 lm	5 W
9010	579	35	78	4000K / 700 lm	10 W
9015	911	35	78	4000K / 1100 lm	15 W

230 V - 50 Hz - LED 2835 SMD protezione IP 20 - classe I



Avviso importante

-Seguire scrupolosamente le istruzioni riportate nel presente manuale, non modificare la funzione e il design della lampada, in caso di mancato rispetto della normativa.

luce funzionante o danneggiata o il suo funzionamento insolito, rivolgersi ad un esperto, non utilizzare la luce danneggiata

-La luce è destinata esclusivamente all'uso residenziale in interni, su superfici in legno massiccio o a parete.

-Utilizzare la sorgente luminosa solo fino alla potenza massima indicata sulla stessa.

-La luce non è progettata per essere collegata a un dimmer.

-La lampada è dotata di una sorgente luminosa a LED, evitare il contatto diretto e prolungato con gli occhi delle sorgenti LED spot.

-Non smontare la lampada o aprire il coperchio dei diodi, le sorgenti luminose a LED non sono sostituibili.

-In caso di sporco, pulire la lampada quando è spenta e utilizzare solo prodotti che non danneggino l'aspetto e il funzionamento della lampada.

- La manutenzione e le riparazioni devono essere eseguite in conformità agli standard di sicurezza.

-Il produttore non è responsabile per i danni e i difetti causati da un uso improprio della lampada.

-Il montaggio e l'allacciamento alla corrente elettrica devono essere eseguiti da un esperto; se l'allacciamento non è eseguito da un esperto, si rischia una scossa elettrica.

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere fissati correttamente

-Il prodotto è contrassegnato da un marchio di conform



-Le luci non possono essere toccate da oggetti infiammabili e non possono essere coperte da nulla; non lasciare che grasso o unto si depositino sulle luci.

-La distanza tra i vetri delle lampadine scoperte deve essere la stessa per tutte le luci dalla superficie direttamente illuminata, almeno 0,3 mm, se non diversamente specificato.

-Quando si collega o si compie un'azione diversa con la luce, scollegare sempre il cavo di alimentazione dalla presa o spegnere l'interruttore automatico.

-Quando viene rilevato un guasto nella lampada, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa o spegnere l'interruttore automatico, non azionare più la lampada.

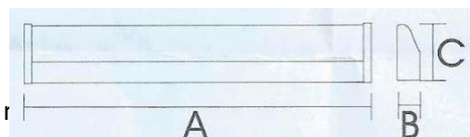
-Collegare le luci secondo le norme vigenti per le luci di prima e seconda classe.

-La sostenibilità dell'uso delle luci in un determinato ambiente e su una determinata base è determinata dal progettista o dal tecnico di controllo.

-Non collocare fonti di vapore acqueo nelle vicinanze della lampada (umidificatore, stufa, ecc.), non utilizzare la lampada in un ambiente ad alta temperatura o umidità, altrimenti si rischia di distruggere la lampada.

-Funziona in una rete elettrica con parametri di 220 - 240 V 50 Hz.

-La luce comprende una sorgente luminosa non sostituibile.



-La luce non è un giocattolo per bambini, è un oggetto decorativo e non appartiene alle mani dei bambini.

-Tenere le confezioni di plastica delle luci lontano dai bambini, non sono giocattoli e c'è il rischio di soffocamento.

Pulizia delle luci

-Prima di iniziare la pulizia, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, per una luce installata in modo solido, spegnere l'interruttore automatico.

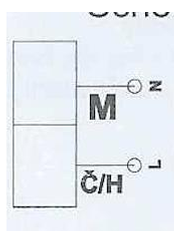
-Non pulire le luci con prodotti ruvidi e taglienti, si consiglia di utilizzare un panno leggermente umido in acqua pulita.

Attenzione: Qualsiasi azione o attività con la luce che sia contraria all'oggetto del suo utilizzo (come luce) NON È CONSENTITA ed è motivo di mancato riconoscimento di un reclamo o di danni causati.

ATTENZIONE!!!

NEL CASO IN CUI LA LUCE VENGA MODIFICATA, AD ESEMPIO CON UN FORO, UN'INCISIONE, UN CABLAGGIO AGGIUNTIVO, ECC. LA LUCE NON È SOGGETTA A RECLAMI PER SOSTITUZIONE, MA VERRÀ RIPARATA ENTRO IL PERIODO STABILITO PREVIO ACCORDO CON IL CONSUMATORE.

Schema di connessione: schema di



Luci di classe II Luci di classe II

Indicazione del colore dei fili:

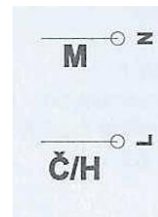
Č/H - nero, marrone
M - blu

connessione:

Indicazione del colore dei fili:
Č/H- nero,
marrone M - blu

Attenzione!

Non contiene una morsettiera. Il collegamento può essere richiesto a una persona qualificata.

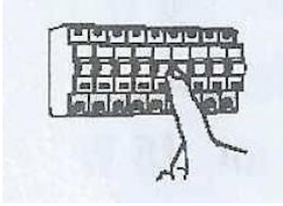


Montaggio della luce

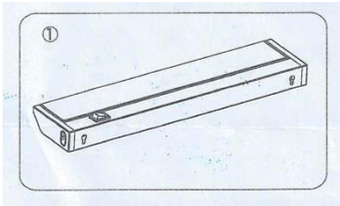
Seguire i passaggi indicati nelle immagini e nei commenti.

Non collegare la luce LED a una fonte di tensione elettrica prima che l'installazione della luce sia stata completata; la luce è avvitata con due viti montate attraverso i fori di montaggio della luce.

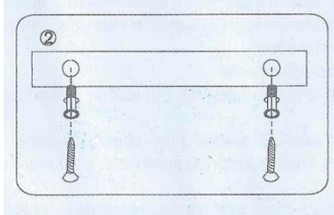
Eseguire i fori corrispondenti nella parete e installare le viti con l'aiuto di tasselli, lasciando le viti nella posizione corrispondente alla dimensione dei fori di montaggio della lampada. Collegare il cavo di alimentazione e assicurarsi che i cavi siano inseriti correttamente. Assicurarsi che il fissaggio della luce sia stabile.



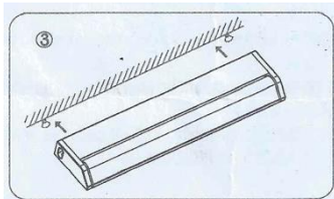
1. Prima del montaggio, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa o disattivare l'interruttore automatico.



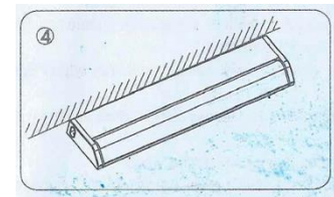
2. Eseguire un controllo di completezza in base all'immagine numero 1.



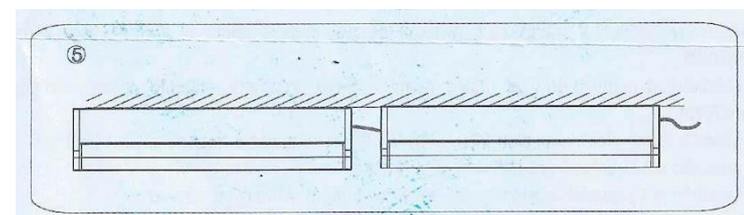
3. Praticare i fori nella parete secondo le dimensioni indicate nella lampada.



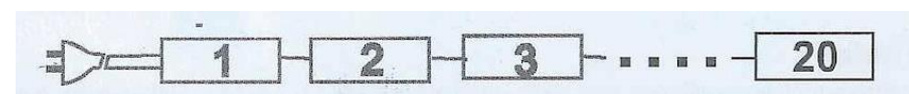
4. Inserire e fissare la luce alla parete con tasselli e viti.



5. Assicurarsi che la stabilità e la resistenza della luce collegata siano corrette, verificare la correttezza del collegamento del cavo e la funzionalità della luce.



6. Nel caso di collegamento in serie delle luci, effettuare il fissaggio secondo la procedura sopra indicata per ciascuna delle luci; il numero massimo di luci collegate dello stesso tipo è di 20 pezzi.



7. Non installare la lampada in un ambiente umido e polveroso, non copirla e non interferire in alcun modo con il cablaggio interno della lampada!