

Manuale operativo

FARETTI INCASSO LED

Numero di modello: DNxx-DBHx-IBW750x



English Italiano
Deutsch Polski
Français Nederlands
Español Svenska

Grazie per aver scelto i fari di Scandinavian home.

Se avete domande, si prega di contattare il nostro servizio clienti, siamo felici di aiutarvi: contact@home-scandinavian.de

Prima dell'installazione, leggere attentamente le seguenti informazioni. Conservare le istruzioni per riferimenti futuri.

Uso previsto

Gli apparecchi sono destinati esclusivamente al funzionamento con tensione di rete (220-240 V CA, 50-60 Hz). Il materiale di collegamento, come scatole di derivazione e terminali di collegamento, non è incluso.

Utilizzare gli apparecchi solo in ambienti chiusi ed evitare l'influenza di umidità elevata, polvere e vibrazioni - per ulteriori informazioni, consultare la sezione "Installazione in bagno". Evitare anche l'esposizione al caldo o al freddo (superiore a 50°C o inferiore a -20°C). Durante il funzionamento, non si deve superare una temperatura ambiente di 40°C.

Gli apparecchi sono destinati esclusivamente al montaggio a soffitto. Gli apparecchi sono dimmerabili con dimmer trailing-edge.

La sorgente luminosa o il LED negli apparecchi non sono sostituibili dall'utente finale.

Qualsiasi uso diverso da quello descritto nel presente manuale può provocare lesioni personali, danni materiali o danni agli apparecchi.

Installazione in bagno

Le norme di installazione variano da regione a regione. Rivolgersi all'autorità locale per l'energia elettrica e familiarizzare con le norme locali della propria regione.

Gli apparecchi sono classificati come IP20.

Gli apparecchi devono essere installati da un elettricista qualificato, che deve sapere cosa è consentito.

Istruzioni di sicurezza ed esclusione di responsabilità

Si declina ogni responsabilità per danni causati da un uso improprio o dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni. In questo caso, non sussiste nemmeno il diritto alla garanzia.

Il collegamento alla tensione di rete deve essere effettuato da un elettricista qualificato.

Devono essere rispettate le norme antinfortunistiche vigenti.

Le regole di base devono essere rispettate:

- Scollegare il circuito (spegnere l'interruttore e assicurarlo contro la riconnessione accidentale, ad esempio mettendo una striscia di nastro adesivo sull'interruttore).
- Determinare l'assenza di tensione su tutti i collegamenti (utilizzando un dispositivo di misurazione adeguato, verificandone preventivamente il corretto funzionamento)
- Messa a terra e cortocircuito
- Coprire le parti adiacenti sotto tensione

Prima dell'installazione, verificare che gli apparecchi e i cavi di collegamento non presentino danni.

Non collegare mai immediatamente l'apparecchio se è stato precedentemente spostato da una stanza fredda a una calda. La condensa che ne deriva può distruggere l'apparecchio. Lasciare che l'apparecchio raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo. Ciò può richiedere alcune ore.

L'isolamento degli apparecchi corrisponde alla classe di protezione II. Gli apparecchi della classe di protezione II non devono essere collegati al conduttore di terra.

Conservare gli apparecchi solo in un luogo asciutto. Anche dopo l'installazione, gli apparecchi non devono mai bagnarsi. In caso contrario, sussiste il rischio di scosse elettriche.

Gli apparecchi non devono mai essere utilizzati in ambienti con gas, vapori o polveri infiammabili. Esiste il rischio di incendio e di esplosione.

Durante il funzionamento, la sorgente luminosa può riscaldarsi fortemente e non deve quindi essere toccata.

Non aprire gli apparecchi, che non contengono parti riparabili dall'utente. L'apertura degli apparecchi comporta il rischio di scosse elettriche.

Se un apparecchio dovesse essere difettoso, contattate il nostro servizio clienti. Saremo lieti di aiutarvi.

Non guardare mai direttamente negli apparecchi accesi. L'elevata intensità luminosa può causare danni agli occhi.

Nelle strutture commerciali devono essere rispettate le norme antinfortunistiche.

Dimmer compatibili

Questi apparecchi possono funzionare con dimmer di tipo trailing-edge (dimmer per carichi elettronici). I dimmer a bordo campo non sono adatti.

I seguenti dimmer si sono dimostrati adatti nei nostri test:

1. Greenandco LED Dimmer gc-200 (ottimo intervallo di regolazione, montaggio solo con viti, coperchio sostituibile, dimmer rotativo)
2. Gira 2455 00 (campo di regolazione più piccolo, montaggio anche con morsetti, dimmer rotativo, è necessario il conduttore di neutro, altrimenti la luminosità minima è elevata).
3. Shelly Dimmer 2 (migliore gamma di dimmerazione, per case intelligenti, interruttore non incluso, conduttore di neutro o bypass Shelly necessari)

Montaggio

ATTENZIONE

Osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per un uso corretto!

La distanza minima tra gli apparecchi e tutti gli altri materiali (struttura del soffitto, materiale isolante, pellicola di protezione dal vapore) non deve essere inferiore a 20 mm, pena il rischio di surriscaldamento e incendio.

1. Il taglio del soffitto deve essere compreso tra 60 e 70 mm (idealmente 65 mm) (il diametro esterno dell'apparecchio è di 75 mm).
2. Il filo di collegamento blu deve essere collegato al conduttore neutro (N).
3. Il filo di collegamento marrone deve essere collegato al conduttore di linea (L).

ATTENZIONE

Durante l'installazione, il filo di collegamento non deve essere danneggiato in nessun caso. Verificare questo aspetto prima di mettere in funzione l'unità.

I terminali di connessione (ad es. Wago 221-413) devono essere alloggiati in una scatola di connessione aggiuntiva con grado di protezione IP20 o superiore, che deve essere dotata di scarico della trazione per il cavo di collegamento.

4. Sollevare le molle sul retro e inserire l'apparecchio nel foro del soffitto. Spingere ulteriormente l'apparecchio nella scanalatura del soffitto fino a quando non è allineato con il soffitto.

Attenzione! Le molle di fissaggio possono improvvisamente ribaltarsi e tirare l'apparecchio contro il soffitto. Pertanto, quando si inserisce l'apparecchio, non afferrarlo tra l'apparecchio e il soffitto. Pericolo di intrappolamento!

5. Verificare che l'apparecchio sia ben fissato.

Quando si utilizzano i morsetti Wago 221-413, sono necessari due morsetti per il collegamento di un apparecchio di illuminazione. Questi morsetti hanno il vantaggio di essere adatti al filo di collegamento flessibile dell'apparecchio e al filo di rame rigido (sezione 0,2 - 4 mm², striscia 11 mm). Se necessario, il terzo connettore può essere utilizzato per collegare un altro apparecchio.

Pulizia e manutenzione

ATTENZIONE

Prima di iniziare i lavori, scollegare gli apparecchi dall'alimentazione (spegnere l'interruttore) e lasciarli raffreddare.

Pulire la superficie solo con un panno morbido asciutto o umido.

Non utilizzare solventi o detergenti abrasivi.

Avviso di smaltimento

Non smaltire gli apparecchi nei rifiuti domestici.



Le apparecchiature elettroniche devono essere smaltite in conformità alle norme ambientali locali per lo smaltimento dei rifiuti attraverso i punti di raccolta locali per le apparecchiature elettriche.

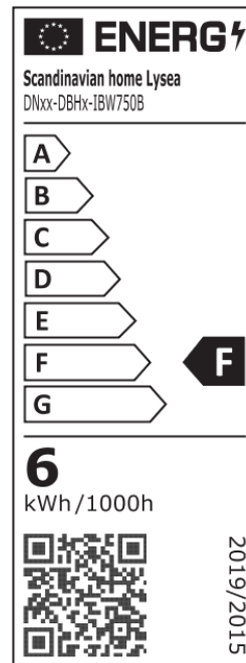
Marchio CE

Applicando il marchio CE, il produttore conferma la conformità a tutti i requisiti delle direttive applicabili.

Il marchio CE è destinato esclusivamente alle autorità e non garantisce alcuna caratteristica di prestazione.

Specifiche tecniche

Dimmerabile	Sì (WarmDim)
Pivotante	No
Potenza	5,8 W
Tensione	230 V~ 50 Hz
Temperatura del colore	2100 - 3100 K
Flusso luminoso (sfera a 360°)	580 lm
Flusso luminoso (cono a 90°)	n.d.
Indice di resa cromatica	CRI ≥ 90
Angolo del fascio	110°
Durata della vita	25000 h
Diametro esterno	75 mm
Diametro del foro	60-70 mm
Profondità di installazione	35 mm
Temperatura ambiente	max. ta = 40 °C
Distanza dall'isolamento	min. 20 mm
Protezione dall'ingresso	IP20
Classe di protezione	II
Materiale	Zinco pressofuso



Nota sul nuovo Etichetta energetica UE



La nuova etichetta energetica dell'UE si applica dal 1° settembre 2021. Le precedenti classi plus sono state abolite e sostituite da una classificazione da A a G. Inoltre, la procedura di misurazione e valutazione è stata modificata per rendere l'etichetta a prova di futuro e di tecnologie future comparabili.

Può accadere, ad esempio, che un prodotto che aveva raggiunto la classe A++ secondo la vecchia etichetta energetica sia ora classificato solo come F. Tuttavia, il prodotto è ancora efficiente dal punto di vista energetico, poiché è cambiata solo la procedura di valutazione e non il prodotto stesso.

Per un confronto affidabile tra le vecchie e le nuove etichette energetiche anche nella fase di transizione, si consiglia di confrontare il consumo di energia (watt) e il flusso luminoso (lumen).

Ulteriori informazioni sul tema dell'efficienza energetica sono disponibili all'indirizzo: home-scandinavian.de/en/energy



home-scandinavian.de/en
contact@home-scandinavian.de

Scandinavian home Lysea
Un marchio di Impulse Advance GmbH
Kohlmarkt 16, 38100 Braunschweig, Germania
© Impulse Advance GmbH