



EDG | PRODUCTS

Pino Slim

Manuale d'uso





Pino Slim



Istruzioni di montaggio

PRIMA DI COMINCIARE *Nessun attrezzo richiesto per il montaggio

1. Controllare che tutti gli accessori siano completi ed in buono stato: base dell'albero, vite della base, cavo di collegamento, trasformatore, sezione superiore, sezione inferiore (sezioni centrali se albero grande).



2. Assicurarsi che l'albero sia posizionato su una superficie piana e stabile. Assembla l'albero dal basso verso l'alto. Innanzitutto inserire la sezione inferiore del tronco nel supporto dell'albero e serrare tutte le viti fino a fissarle saldamente, quindi trovare l'aspina per lo strato superiore di questo sezione.





ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



3. Collegare la sezione centrale del tronco alla sezione inferiore, quindi collegare la parte superiore dell'albero.

CONSIGLIO: Fai passare il cavo di collegamento attraverso i rami di ogni sezione dell'albero mentre procedi.





MODELLARE I RAMI

1. Modellare l'albero aprendo le punte dei rami per dare l'effetto desiderato. Lavorare dal retro, allargando le punte dei rami a forma di V o di stella. Collegando l'alimentatore, la luce si accenderà. Selezionare la funzione desiderata.



TIMER
8H ACCESO / 16H SPENTO





AVVERTENZE

1. Per uso interno. Se esposto all'esterno, assicurarsi che l'albero sia posizionato su una superficie piana ed una superficie stabile, lontano da fonti di calore. L'albero fissato resiste bene in caso di intemperie.
2. Non è un giocattolo, NON lasciare che bambini e animali domestici ci giochino.
3. Assicurarsi che l'albero sia lontano da scintille, fiamme o fonti di calore.





EDG | PRODUCTS

Pino Slim

dettagli tecnici





ASSISTENZA AUTORIZZATA

La ditta produttrice esegue personalmente l'assistenza sul prodotto. Il caso di necessità sarà possibile contattarla utilizzando i recapiti indicati. Prima di iniziare qualsiasi operazione di utilizzo con il prodotto è necessario avere almeno letto il presente documento ed il manuale completo pubblicato all'indirizzo www.edg.it/manuali.

GARANZIA

Le norme di garanzia, elencate integralmente nel manuale completo pubblicato nel nostro sito web, hanno valore soltanto se il dispositivo viene impiegato nelle condizioni d'uso previsto.

DESCRIZIONE

E' un pino artificiale su cui sono installati Luci LED da utilizzare solo ed esclusivamente come oggetto di decorazione (natalizie, vetrine, abitazione, ecc.).

DATI TECNICI

MOD. 684280,700

PINO SLIM H150 C/260 MINILED(D60)

ANNO 2025

Misure: H150 | D60

Alimentazione: 230V AC 50Hz – driver 31V DC

Grado protezione: IP20

Lunghezza cavo: 3m a presa

Diametro Led: 5mm

Potenza: max 6 W

MOD. 681153,700

PINO SLIM H180 C/360 MINILED(D71)

ANNO 2025

Misure: H210 | D141

Alimentazione: 230V AC 50Hz – driver 31V DC

Grado protezione: IP20

Lunghezza cavo/wire length: 5m a presa

Diametro Led: 5mm

Potenza: max 6 W

MOD. 681154,700

PINO SLIM H210 C/480 MINILED(D81)

ANNO 2025

Misure: H210 | D81

Alimentazione: 230V AC 50Hz – driver 31V DC

Grado protezione: IP20

Lunghezza cavo: 5m a presa

Diametro Led: 5mm

Potenza: max 9 W





MOD. 684146,700
PINO SLIM H240 C/610 MINILED(D90)

ANNO 2025

Misure: H240 | D85
Alimentazione: 230V AC 50Hz – driver 31V DC
Grado protezione: IP20
Lunghezza cavo: 3m a presa
Diametro Led: 5mm
Potenza: max 9 W

USO PREVISTO

L'articolo deve essere utilizzato esclusivamente come decorazione da ambienti interni (esterni dove previsto = in caso di Trasformatore IP44 o superiore, che va comunque protetto).

USO NON PREVISTO

Non è previsto alcun uso differente da quelli descritti al paragrafo USO PREVISTO. È inoltre assolutamente vietato: l'utilizzo del dispositivo con linee di alimentazione non pertinenti, l'utilizzo del dispositivo per applicazioni discordanti da quelle indicate, modificare il dispositivo, accedere alle parti chiuse, protette od interne del dispositivo elettrico. L'operazione può essere eseguita solo da un tecnico specializzato. Vietato bagnare con acqua od altri liquidi le connessioni elettriche.

UBICAZIONE

È bene tenere presente alcuni aspetti prima di procedere con la movimentazione ed il posizionamento del prodotto. In particolare è necessario verificare alcuni fattori:

- La posizione del dispositivo deve essere scelta in modo che non possa essere investito da getti di vapore, acqua od altri liquidi.
- Range di temperature di utilizzo -10 °C to +45 °C
- Range di temperature di stoccaggio -10 °C to +45 °C
- Condizioni di umidità comprese tra il 10% e il 80%.

Il dispositivo può essere utilizzato solo in ambienti interni / esterni rispettando i fattori appena indicati.

Il pino deve essere poggiato su una base atta a supportarne il peso, vicino ad una presa di corrente, che consenta di collegarlo comodamente.

VERIFICHE PRELIMINARI

Controllo di eventuali danni. Verificate che le varie parti del dispositivo elettrico non presentino danni fisici dovuti ad urti, strappi od abrasioni.

Controllate in modo particolare: che non vi siano segni od ammaccature, indicative di urti avvenuti durante il trasporto, i LED siano integri, il cavo od il suo isolamento non siano tagliati, il trasformatore sia integro, il sistema di connessione filo luci + trasformatore non risulti danneggiato.





ALLESTIMENTO

Il pino luci LED può essere posizionato su un supporto orizzontale in grado di sostenerlo, meglio se lontano da tendaggi e/o fonti di calore in ogni caso rispettando gli standard di sicurezza e configurazione indicati nel manuale.

NOTA: LA DITTA PRODUTTRICE NON PUÒ ESSERE RITENUTA IN ALCUN CASO RESPONSABILE DI INCIDENTI O DANNI CONSEGUENTI ALL'UTILIZZO DEL DISPOSITIVO QUALORA NON FOSSE STATO CONFIGURATO COME DESCRITTO NEL PRESENTE PARAGRAFO.

COLLEGAMENTO E SCOLLEGAMENTO

- Verificare che l'impianto elettrico dell'ambiente in cui dovrà essere utilizzato il dispositivo sia conforme alle legislazioni vigenti.
- Montare i vari settori del pino, ed aprire i rami in modo elegante
- Srotolare il/i cavi elettrici fino a raggiungere il trasformatore
- Collegare il/i cavi elettrici al trasformatore facendo combaciare correttamente i pin di connessione.
- Serrare la vite di blocco connessione (ove esistente) fino a fine corsa.
- Collegare la spina ad una presa di corrente per alimentare il pino.
- Scollegare la spina dalla presa di corrente per disalimentare il pino

ATTENZIONE: ALLOGGIARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE IN UNA CANALINA O QUALORA NON SIA POSSIBILE POSIZIONARLO IN MODO CHE NON POSSA ESSERE CALPESTATO, SCHIACCIATO E/O RISULTARE D'INTRALCIO PER CHI UTILIZZA IL DISPOSITIVO E TERZI.



USO

Avvertenze

Nel caso si verificasse una qualsiasi anomalia non prevista e pericolosa durante una fase di utilizzo del dispositivo, si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- Scollegarlo dalla sua alimentazione (vedi Sezione 3 – Collegamento e scollegamento).
- Contattare immediatamente l'assistenza tecnica.

Nel caso si verificassero anomalie di natura elettromagnetica non prevista dopo aver alimentato od acceso il dispositivo, quali per esempio l'impossibilità di comunicare per mezzo del telefono o smartphone, si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- Scollegarlo dalla sua alimentazione (vedi Sezione 3 – Collegamento e scollegamento).
- Contattare immediatamente l'assistenza tecnica.

PROCEDURE DI UTILIZZO

I Led installati nel prodotto si accendono ed iniziano a funzionare non appena viene inserita la spina in una presa di corrente. Premere il pulsante installato nel trasformatore (ove previsto) per cambiare il programma di illuminazione (luce continua, luce intermittente, luce sfumata, etc.) Non ci sono altri utilizzi da segnalare.





ATTENZIONE: L'ESPERIENZA INSEGNA CHE NON BISOGNA LASCIARE MAI IL DISPOSITIVO ACCESSO IN UN AMBIENTE QUANDO IN QUESTO NON VI SONO PERSONE IN GRADO DI CONTROLLARLO ED EVENTUALMENTE SPEGNERLO. MANUTENZIONE

MANUTENZIONE

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale che preventivamente abbia letto il manuale. Qualsiasi tipo di intervento di pulizia o manutenzione fisica, deve sempre essere effettuato con il dispositivo spento e quindi scollegato dalla rete elettrica. Nell'eseguire tali interventi, attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate sul presente manuale. Il sistema d'illuminazione (naturale e/o artificiale) della zona in cui si effettuano le operazioni di manutenzione deve assicurare i seguenti valori minimi d'illuminamento: 200 lux. Periodicamente è necessario pulire il dispositivo da un eventuale accumulo di polvere che può essersi formato sulla sua superficie esterna. Utilizzare eventualmente un compressore o un panno antistatico. Non utilizzare spugne abrasive, solventi chimici, panni umidi o detergenti.

SMALTIMENTO

La possibilità di riutilizzare alcune parti del dispositivo è subordinata alla totale responsabilità dell'utilizzatore.

Nell'etichetta è stato riportato il simbolo indicato nel D.Lgs. n.49 del 14 Marzo 2014 che recepisce la direttiva 2012/19/UE, il quale indica la necessità di smaltire il prodotto nei rifiuti differenziati, nello specifico nei rifiuti di tipo elettrico ed elettronico per il filo luci, mentre nell'indifferenziato per il pino.





English





Pino Slim



Istruzioni di montaggio

BEFORE YOU START *No tools required for assembly

1. Check if all accessories are complete and well good. Tree base, base screw, connection cable, transformer, top section, bottom section (middle sections if large tree).



2. Ensure tree is placed on a flat and stable surface. Assemble the tree from the bottom to the top. Firstly insert the lower trunk section to the tree stand and tighten all the screws until firmly secured, and please find the plug for the top layer of this section.





ASSEMBLY INSTRUCTION



MODELLARE I RAMI

3. Connect the mid-trunk section to the bottom section then connect the tree top. **PRO TIP!** Feed the connection cable through the foliage of each section of tree as you go along.

PRO TIP! Feed the connection cable through the foliage of each section of tree as you go along.





SHAPING BRANCHES

4. Shape the tree by arranging the tips on the branches to give the desired effect. Work from the back, spreading branch tips into a V-shape or a star shape. Connecting the power supply, the light will be on, and then select the function you want.



TIMER
8H ON/16H OFF





NOTE

1. For indoor use. If exposed outside, pls make sure the tree is placed on a flat and stable surface, away from heat source. Fix tree stands well in cascof any dumping.
2. It is not a toy, do not let the children and pets play with it.
3. Ensure tree is away from sparks, flames or heat source.





EDG | PRODUCTS

Pino Slim

technical features





AUTHORIZED ASSISTANCE

The manufacturing company personally carries out assistance on the product.

If necessary, please refer to the below indicated contact details.

Before starting any operation it is necessary to read this document and the complete manual published in www.edg.it/manuali.

WARRANTY

Warranty as listed in the complete manual published on our website, is valid only if the article is used according to instruction written in this manual.

DESCRIPTION

It is an artificial tree with LED lights pre-installed, to be used only and exclusively as a decoration item (Christmas decorations, shop windows, homes, etc.).

TECHNICAL FEATURES:

MOD. 684280,700

PINO SLIM H150 C/260 MINILED(D60)

ANNO 2025

Sizes: H150 | D65

Input: 230V AC 50Hz – driver 31V DC

Grado protezione: IP20

Lunghezza cavo: 5m a presa

Diametro Led: 3mm

Potenza: max 24 W

MOD. 681153,700

PINO SLIM H180 C/360 MINILED(D71)

ANNO 2025

Sizes: H210 | D141

Input: 230V AC 50Hz – driver 31V DC

Impermeability: IP20

Wire lenght: 5m a presa

Led /dia: 5mm

Max power consumption: max 6 W

MOD. 681154,700

PINO SLIM H210 C/480 MINILED(D81)

ANNO 2025

Sizes: H210 | D81

Input: 230V AC 50Hz – driver 31V DC

Impermeability: IP20

Wire lenght: 5m a presa

Led /dia: 5mm

Max power consumption: max 9 W





MOD. 684146,700
PINO SLIM H240 C/610 MINILED(D90)

ANNO 2025

Sizes: H240 | D85
Input: 230V AC 50Hz – driver 31V DC
Impermeability: IP20
Wire lenght: 5m a presa
Led /dia: 5mm
Max power consumption: max 9 W

HOW TO USE

The article must be used exclusively as decoration for indoor (outdoor use where applicable = in case IP44 or higher adaptor is present, which must “anyway” be working in a rain-protected position).

UNAUTHORIZED USE

No use other than those described in the “HOW TO USE” paragraph is allowed. It is also absolutely forbidden to: use the article with NO authorized power lines, use the article for applications different from what authorized here, modify the article, access to closed and protected electric parts (this operation can only be done by a specialized technician). It is suggested NOT to wet the electrical parts with water or other liquids.

HOW/WHERE TO PLACE THE ARTICLE

It is ADVISED to consider some aspects before handling and positioning the article. In particular, it is necessary to check below points:

- The position of the article must be chosen to avoid it comes in contact with hot steam, heavy rain or other liquids.
- Operating temperature range -10 °C to +45 °C
- Storage temperature range -10 °C to +45 °C
- Humidity conditions between 10% and 80%.

The article must be placed on a base supporting its weight, near a power socket allowing it to be connected comfortably.

BEFORE USE PLEASE:

Check that electrical parts do not present physical damage due to impacts, tears or abrasions. Check that: there are no marks or dents, caused by impacts during transport, LED are intact, cable or its insulation are not cut, adaptor is integral, light wire + adaptor connection system is not is damaged.

SETUP

The tree should be positioned on a horizontal support capable of supporting it, preferably away from curtains and/or heat sources, in any case respecting safety standards indicated in the manual.





NOTE: THE MANUFACTURER CANNOT BE HELD RESPONSIBLE FOR ACCIDENTS OR DAMAGES IF THE ARTICLE IS NOT INSTALLED AS DESCRIBED IN THIS PARAGRAPH.

SEC.3 HOW TO CONNECT AND DISCONNECT.

- Check that the electrical system where the article is installed complies with current legislation.
- Assemble/open metal stand plus the various sectors of the tree, and open the branches elegantly.
- Unroll the electrical cable(s) until you reach the adaptor.
- Connect the electrical cable(s) to adaptor by matching the connection pins correctly. Follow the “letter” labels A>A B>B etc.
- Tighten the connection locking screw (if any) as far as it will go.
- Connect the plug to a socket to power the tree.
- Disconnect the plug from the socket to remove power from the tree.

WARNING: PLACE THE POWER CABLE IN A CABLE LID OR IF NOT POSSIBLE, POSITION IT SO THAT IT CANNOT BE TREATED, CRUSHED AND/OR BE AN OBSTACLE FOR THOSE USING THE ARTICLE AND THIRD PARTIES.

USE WARNINGS

If any unexpected and dangerous anomaly occurs during use of the article, it is recommended to follow the following procedure:

- Disconnect it from its power supply (see Section 3 – Connecting and Disconnecting).
- Contact technical support immediately.

If unexpected electromagnetic anomalies should occur after powering or turning on the device, such as the inability to communicate via telephone or smartphone, it is recommended to follow the following procedure:

- Disconnect it from its power supply (see Section 3 – Connecting and Disconnecting).
- Contact technical support immediately.



HOW TO USE

LED installed in the product light up and start working as soon as the plug is inserted into a socket. Press the button in the transformer (where provided) or the remote control to change lights effects (continuous light, intermittent light, shaded light, etc.) No other use has to be reported.

WARNING

IT IS ADVISED NEVER LEAVE LED ARTICLE LIT ON IF UNATTENDED (eventually person be ready to switch it off).

MAINTENANCE

Maintenance operations must be carried out by personnel who have previously read the manual. Cleaning or physical maintenance must always be carried out with the led turned off and therefore disconnected from the electricity supply. Carefully follow the instructions in this manual.

Lighting system (natural and/or artificial) of the area in which maintenance operations are carried out must ensure the following minimum lighting values: 200 lux. Periodically it is necessary to clean the device from any accumulation of dust that may have formed on its external surface. If necessary, use a compressor or an antistatic cloth. Do not use abrasive sponges, chemical solvents, damp cloths or detergents.

DISPOSAL

The possibility of reusing some parts of the device is total responsibility of the user. The symbol indicated in Legislative Decree no. 49 of 14 March 2014 which transposes Directive 2012/19/EU has been shown on the label, which indicates to dispose the product in separated waste: electric and electronic waste for the lights, undifferentiated for the pine.





EDG
enzo de gasperi



EDG s.r.l.

Via Grandi 12 - 30036 - Santa Maria di Sala (VE), Italy

Tel: 0039 0415739911 - e-mail: info@edg.it

www.edg.it