

LAMPADA VISITA Manuale Utente

(€



IMPORTANTE

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo.

Sommario

MANUALE UTENTE	2
DISIMBALLO DEL PRODOTTO.	3
SPECIFICHE TECNICHE	3
SET-UP E FUNZIONAMENTO	3
TEMPI DI UTILIZZO	3
MONTAGGIO	4
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA LED	4
POSIZIONAMENTO ED INSTALLAZIONE DELL'UNITA'	4

Manuale Utente

- I prodotti ed i relativi accessori devono essere in buono stato d'utilizzo prima della messa in funzione.
- E' responsabilità di ciascun specialista del prodotto la verifica della regolarità dei parametri d'uso in relazione alle specifiche.
- Nessun prodotto o accessorio deve essere utilizzato qualora un malfunzionamento sia ipotizzato.
- L'installazione, l'operazione, la ricerca di guasti e la relativa riparazione devono essere effettuati esclusivamente da personale specializzato "Nota #1" che conosca il prodotto, le parti di ricambio e le informazioni necessarie.

ATTENZIONE



Prima di effettuare ispezioni al prodotto, accertarsi che non sia collegato alla rete elettrica.

Non utilizzare in presenza di liquidi infiammabili/esplosivi, gas o simili

Non lasciare il prodotto esposto ad agenti atmosferici o a fonti di calore.

L'utilizzo del prodotto in condizioni diverse da quelle specificate nel presente manuale può pregiudicarne l'efficienza.

Nota #1 - Una persona qualificata che abbia sufficiente conoscenza od esperienza che gli consentano di evitare i pericoli legati all'uso dell'elettricità; una persona sufficientemente informata o che lavori sotto la supervisione di una persona qualificata che gli consenta di evitare i pericoli legali all'uso dell'elettricità (es.operatori o manutentori)

DISIMBALLO DEL PRODOTTO

Disimballare ed ispezionare il prodotto nel corso della ricezione. Qualora sia riscontrato un danno, informare il personale addetto alla consegna e contattare la società di spedizione immediatamente.

Annotare qualsiasi danno all'interno del bollettino di consegna e trattenere il materiale per l'ispezione.

Le richieste di danni devono essere emesse al momento della consegna.

Non restituire materiale senza autorizzazione scritta.

Nel caso di danno dovuto al trasporto, richiedere ispezione da parte del trasportatore del mezzo utilizzato per il trasporto e del materiale.

Controllare attentamente i sigilli dell'imballo ed assicurarsi che i beni siano ricevuti in conformità a quanto dichiarato sulle etichette dei colli.

SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Alimentazione elettrica principale				
Cource	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Potenza massima (W)		
02.737.00	230	50 / 60	50		
02.738.00	230	50 / 60	50		

	Lampadina LED						
Codice	Tensione (V)	Potenza massima (W)	Angolo del fascio luminoso	Attacco	Temperatura colore (ºK)	Intensità luminosa (lux)	
02.730.00	12	3x3	30º	GU5.3	6000	4600 a 50cm	

SET-UP E FUNZIONAMENTO

- 1. Fissare la lampada alla base seguendo le istruzioni.
- 2. Collegare il cavo di alimentazione alla base del trasformatore e l'altra estremità in una presa di corrente alternata.
- 3. Spostare l'interruttore in posizione "ON" per utilizzare.

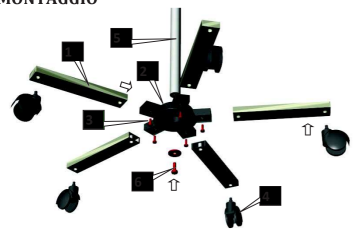
TEMPI DI UTILIZZO



Tempo di utilizzo standard:

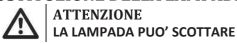
30 minuti ON 15 minuti OFF

MONTAGGIO



- Montare i raggi [1] nella base [2] e stringere le viti
 [3]
- 2. Inserire le cinque ruote [4] nella base di plastica finchè si sente lo "scatto" di avvenuto inserimento nella loro sede
- 3. Inserire lo stelo [5] della lampada nel buco centrale della base
- 4. Inserire la rondella piatta e il bullone/vite [6]nella parte opposta del buco centrale della base
- 5. Stringere il bullone/vite

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA A LED



- 1. Spegnere l'unità e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro
- 2. Lasciare che la lampada si raffreddi prima di effettuare la sostituzione
- 3. Svitare la calotta frontale
- 4. Afferrare la lampada e sfilarla direttamente dal suo supporto.
- 5. Per sostituire con la lampada di ricambio spingere la lampada nel suo attacco
- 6. Avvitare la calotta frontale

POSIZIONAMENTO ED INSTALLAZIONE DELL'UNITA'

L'articolo è stato testato e regolato nel nostro impianto prima della spedizione, tranne nei casi in cui sia stato indicato diversamente. Seguire le regole di installazione come segue.

Non posizionare l'unità vicino a materiali infiammabili o a gas pericolosi.

Non installare l'unità in un ambiente corrosivo . Un ambiente corrosivo può causare un calo delle prestazioni dell'unità e un deterioramento delle componenti plastiche.

Ventilazione: si consiglia l'installazione in un'area dotata di buona ventilazione. Distanziare l'unità e gli eventuali accessori, di almeno 2cm dalle pareti.

Non posizionare l'unità in modo tale da rendere difficoltoso maneggiare il cavo d'alimentazione.

- 1. Leggere il libretto d'istruzioni per intero
- 2. Non utilizzare questo articolo in modalità non specificate dal presente manuale. Un utilizzo improprio può mettere fuori uso i dispositivi di sicurezza ed compromettere la garanzia.
- **3.** Questo articolo non è progettato per utilizzo con materiali volatili o esplosivi. Non testare con materiali che potrebbero rilasciare gas esplosivi o infiammabili nella lampada. Tale operazione potrebbe causare esplosioni o incendi.
- **4.** Ogni operazione di manutenzione deve essere effettuata solo da personale qualificato.
- 5. Non posizionare l'unità vicino a materiale infiammabile o fumi e vapori pericolosi.
- 6. Non installare l'unità in un ambiente corrosivo
- Non posizionare l'unità in modo tale da rendere difficoltoso maneggiare il cavo d'alimentazione
- **8.** Prima di effettuare il collegamento elettrico all'unità, seguire le istruzioni specifiche indicate nel paragrafo "Collegamento elettrico" nella sezione Istruzioni d'installazione. L'errata applicazione delle indicazioni riportate, potrebbe danneggiare l'unità e compromettere la garanzia.
- 9. Non modificare alcun componente meccanico o elettrico
- **10.** L'esposizione a temperature elevate potrebbe causare ferite. Non toccare superfici molto calde. Prendere le dovute precauzioni prima di aprire la lampada surriscaldata o di maneggiarne gli elementi interni.
- **11.** Non modificare alcun componente dell'unità. Utilizzare solo accessori e/o ricambi originali (OEM). La modifica ai componenti o l'utilizzo di ricambi non originali potrebbe causare danni all'articolo o alle persone.