LED-Unterbauleuchte - UNTA SLIM S/M



Bedienungsanleitung

TECHNISCHE ANGABEN

Artikelnummer	MT70140	MT70146	MT70142	MT70144	
	UNTA SLIM - S				
Farbe	Weiß	Si l ber	Weiß	Silber	
Leistung	5W				
Lichtstrom	270lm				
Netzanschluß	Nur mit dem mitgelieferten DC 24V Netzteil verwendbar XY12J-2400310H.EW				
Lichtfarbe	3.000°K	3.000°K	4.000°K	4.000°K	
CRI	Ra80				
Lebensdauer	15.000h				
Abmessungen	$L \times B \times H$ 230mm × 100mm × 7mm				
Schutzart	IP20				
Dimmbar	Mit Infrarotsensor ist ein Schalten und Dimmen der LED-Leuchte möglich				

Artikelnummer	MT70141	MT70143	MT70145		
		unta slim - m			
Farbe	Weiß	Weiß	Silber		
Leistung	8W				
Lichtstrom	500lm				
Netzanschluß	Nur mit dem mitgelieferten DC 24V Netzteil verwendbar XY12J- 2400310H-EW				
Lichtfarbe	3.000°K	4.000°K	4.000°K		
CRI	Ra80				
Lebensdauer	15.000h				
Abmessungen	$L \times B \times H$ 457mm × 100mm × 7mm				
Schutzart	IP20				
Dimmbar	Mit Infrarotsensor ist ein Schalten und Dimmen der LED-Leuchte möglich				

HINWEISE:

- Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfälltig durch.
- Elektroinstallationen dürfen nur durch Fachkräfte unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden. Die Leuchte darf erst nach Abschluß der Installation mit dem Stromnetz verbunden werden.
- Versuchen Sie nicht den inneren Teil der Leuchte zu demontieren. Dies kann zur Beschädigung der Leuchte oder zu Fehlfunktionen führen.
- Vor der Installation oder dem Reinigen immer zunächst die Stromversorgung abschalten! 🛕
- Sollte die Leuchte ausgetauscht werden müssen, schalten Sie die Stromversorgung ab und lassen die Leuchte abkühlen.
- Sollte das externe, flexible Kabel beschädigt sein, darf die Leuchte nicht mehr betrieben werden. Prüfung und Austausch sollte von einem lizenzierten und qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung der Leuchte oder in Verbindung mit falschen Komponenten zurückzuführen sind.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

LIEFERUMFANG:

- 1. LED-Leuchte
- 2. DC24V-Netzteil mit Netzkabel (ca. 1,8m) 1x
- 3. Verbindungskabel für IR-Sensor 1x, inklusive 3x Fixierungsschrauben
- 4. IR-Sensor 1x
- 5. Montageklammern 2x
- 6. Schrauben 4x
- 7. Klebepads: Unta Slim S 230mm 3 Stück, Unta Slim M 457mm 5 Stück

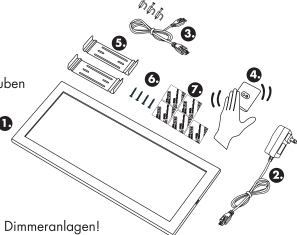
ACHTUNG:

- Nur für den trockenen Innenbereich geeignet
- Die Leuchte ist nicht dimmbar. Nicht geeignet für den Einsatz in Dimmeranlagen!
- Die Betriebstemperatur der Leuchte liegt zwischen -30°C und +45°C.
- WW Zum Ein- und Anbau an Möbel geeignet
- Benutzen Sie nur eine Leuchte zusammen mit dem mitgeliefertem DC24V Netzteil. Falls mehrere Leuchten an einem Netzteil angeschlossen werden, besteht Fehlfunktions- und Überhitzungsgefahr!

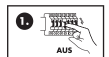
INSTALLATION:

1. Montagehinweise:

- Diese Leuchte entspricht der Schutzklasse III und ist nur für den Anschluß per mitgeliefertem DC24V Netzteil (Schutzklasse II) an 230V, 50-60Hz zugelassen.
- Es muss ein Abstand von mind. 60cm zu Wasseranschlüssen oder zur Spüle eingehalten werden.
- Montieren Sie die Leuchte nicht direkt über der Kochstelle. Wasserdampf, Tropfwasser und andere Flüssigkeiten dürfen nicht an die Leuchte gelangen.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine glänzenden Flächen in den Erfassungsbereich des Sensors (ca. 25cm) befinden.



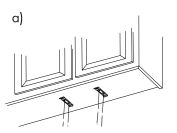
2. Montage:

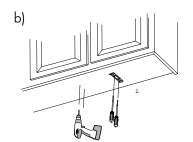


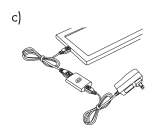


Bestimmen Sie den Montageort der Leuchte und planen Sie für die Zuleitung und den Infrarotsensor mind. 4,5cm stirnseitig ein.

- (a) Bei Verwendung der Montageklammern markieren Sie die Befestigungspunkte durch die Öffnungen.
- (b) Bohren Sie die Löcher und befestigen die Klammern mit den Schrauben. Klemmen Sie die LED-Leuchte in den Montageklammern fest. Verlegen und fixieren Sie den IR-Sensor mit einem Klebepad.
- (c) Schließen Sie die Leuchte mit dem IR-Sensor und dem Netzteil an eine Steckdose an.

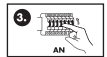






(d) Alternativ zur Version (c) lässt sich der IR-Sensor separat an der gegenüberliegenden Seite der LED-Leuchte verwenden.





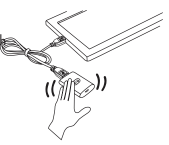


Mit dem IR-Sensor ist ein berührungsloses Schalten der LED-Leuchte möglich.

Um die Leuchte ein- und auszuschalten bewegen Sie die Hand im IR-Sensorbereick (ca. 5cm).

Um die LED-Leuchte zu dimmen, halten Sie ihre Hand einige Sekunden unter dem IR-Sensor bis die gewünschte Leuchtstärke eingestellt ist.

Der IR-Sensor verfügt über eine Memory-Funktion und schaltet beim nächsten Einschalten mit der gleichen Leuchtstärke ein.



Die korrekte Entsorgung des Produkts:

MEGATRON® Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen in Übereinstimmung mit der WEEE-Richtlinie entsorgt werden. Private Haushalte können verbrauchte Leuchten sowie Energiesparlampen und LED-Lampen kostenlos bei den Wertstoffhöfen bzw. Sammelstellen ihrer Kommune oder im Handel abgeben (in Deutschland, Osterreich: freiwillige Rücknahmestellen). Gewerbliche Anwender können die Leuchten und Lampen kostenlos bei registrierten Sammelstellen anliefern.













