

Montageanleitung / Bedienungsanleitung



Gültig für die Bauform:

PL-120-6032-M

Allgemeine Sicherheitshinweise

Entpacken Sie das Produkt vorsichtig und prüfen alles auf Unversehrtheit und Vollständigkeit. Überprüfen Sie das Produkt auf Beschädigungen z.B. an Schutzabdeckung, Kabel oder Leuchtengehäuse. Defekte oder schadhafte Bauteile müssen vor der Inbetriebnahme ausgetauscht werden.

Die Installation darf ausschließlich durch lizenziertes und qualifiziertes Elektrofachpersonal durchgeführt werden. Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu verhindern, schalten Sie vor Installation, Ersatz oder Wartung die Stromzufuhr ab. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Installation und Anwendung aufmerksam durch und bewahren Sie diese gut auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient ausschließlich zur Beleuchtung und darf keinen starken, mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden. Das Produkt darf weder geöffnet, verändert oder in jeglicher nicht bestimmungsmäßiger Weise modifiziert werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch falsche Anwendung oder Veränderung der Leuchte entstehen. Alle Kabelverschraubungen sind für die Verwendung von Gummischlauchleitung konzipiert um die angegebene Schutzart zu gewährleisten. In der Anwendung darf die Kabelverschraubung nie der tiefste Punkt zwischen Verteilung und Anschluss sein.

Reinigung und Wartung

Überprüfen Sie für Reinigungs- und Wartungsarbeiten die Spannungsfreiheit der Leuchten. Bei Bedarf stauben Sie die Leuchte mit einem weichen trockenen Tuch ab. Stärkere Verschmutzungen wie Fett oder ähnliches entfernen Sie mit einem leicht feuchten Tuch, lauwarmem Wasser (< 50C°) oder milden Reinigungsmitteln. Niemals Reinigungsmittel mit Scheuermitteln oder Lösungsmittel verwenden.

Entsorgung

Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

Elektrische und elektronische Geräte, sowie

Erklärung Symbole und Hinweise



Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Installation und Anwendung aufmerksam durch und bewahren Sie diese gut auf.



Die Installation darf ausschließlich durch lizenziertes und qualifiziertes Elektrofachpersonal durchgeführt werden.



Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu verhindern, schalten Sie vor Installation, Ersatz oder Wartung die Stromzufuhr ab. Lassen Sie die Leuchte abkühlen.



Öffnen oder zerlegen Sie die Leuchte nicht. Dies kann zu Fehlfunktionen oder Versagen der Leuchte führen.



Berühren Sie niemals den LED Chip der Lichtquelle. Dies kann zu Fehlfunktionen oder Versagen der Leuchte führen.



Die Lichtquelle ist nicht austauschbar. Die gesamte Leuchte muss ersetzt werden.



Die Lichtquelle ist ohne dauerhafte Beschädigung der Leuchte austauschbar durch den Endanwender.



Die LED-Lichtquelle ist von einer qualifizierten und durch den Hersteller autorisierten Person austauschbar.



Das Vorschaltgerät ist vom Endnutzer austauschbar.



Das Vorschaltgerät ist von einer qualifizierten und durch den Hersteller autorisierten Person austauschbar.



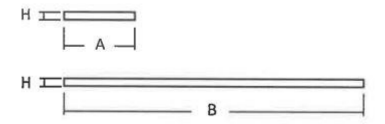
Das Vorschaltgerät ist nicht austauschbar.



Technische Daten der Leuchte

Abmessungen (in mm)			Produkteigenschaften			
Artikel	Länge	Breite	Höhe	Farbtemperatur	Wattage	Lichtfarbe
PL-120-6032-M	1200	300	16,5	2880 lm	32 W	3000-4000-6000 K

Technische Zeichnungen



Energieeffizienzklasse

Die Leuchte PL-120-6032-M_enthält ein Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse D.

Einsatzbereiche



Gültige Symbole













Montagehinweise





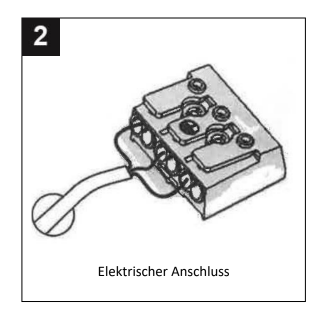


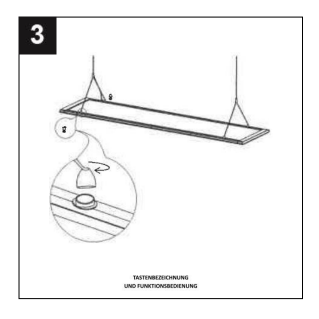
















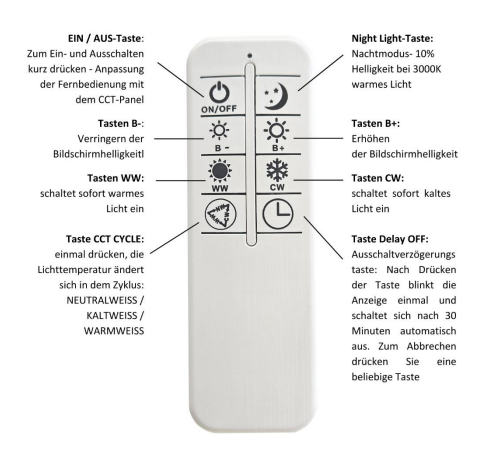
Eigenschaften					
Die Fernbedienung bietet folgende Vorteile:					
Geringer Stromverbrauch	Hohe Reichweite	Hohe Empfindlichkeit	Schnelle Reaktionszeit		
Mit der Fernbedienung könne	en Sie Panels steuern, die in 4	Die Fernbedienung verfügt	über einen automatischen		
Gruppen geteilt sind. Jede Gru	ppe kann von 1 bis 170 Panels	Speicher: Wen Sie die Panels	aus- und wieder einschalten,		
bestehen.		bleiben die Einstellungen unverändert.			

Parameter			
Modell	Nr. Wr002	Signalübertragungsentfernung	>20 m (ohne Hindernisse)
Batterie	2 Stück x AAA (nicht im Lieferumfang)	Abmessungen (B x H)	117 x 38 x 14 mm
Sendefrequenz	2.4G RF		

Verwendung	
Koppelung der Fernbedienung mit dem CCT-Panel:	
1. Schalten Sie das Panel mit der EIN / AUS-Taste aus (kurzes Drücken der Taste)	2. Drücken Sie nach 10 Sekunden erneut die EIN / AUS-Taste (drücken Sie lange die Taste) und halten, bis das Panel dreimal aufleuchtet
Drei Blinksignale bestätigen die erfolgreiche Koppelung owiederholen Sie die obigen Schritte erneut. Hinweise:	der Fernbedienung mit dem Panel. Wenn es nicht blinkt,

- Kurzer Tastendruck = weniger als 1 Sekunde
- Langes Drücken = mehr als drei Sekunden

TASTENBEZEICHNUNG UND FUNKTIONSBEDIENUNG





Legende Symbole

(jeweils für die Bauform gültige Symbole auf Seite 3)

230 V 50 Hz	Elektrische Spannung	P 20	Schutzart IP20
# +	Notlichtausführung	IP 40	Schutzart IP40
V	Montage an normal entflammbaren Baustoffen	IP 43	Schutzart IP43
V	Montage an leicht entflammbaren Baustoffen ¹⁾	IP 44	Schutzart IP44
INNENBEREICH	Einsatz ausschließlich im Innenbereich	P 54	Schutzart IP54
CESCHUTZTER AUSSENBEREICH	Einsatz im Innen- und geschützten Außenbereich (0,3 m Mindestabstand zum ungeschützen Außenbereich)	IP 65	Schutzart IP65
UNGCSCI SITZTER AUSSENBEREICH	Einsatz auch im ungeschützten Außenbereich	IP 66	Schutzart IP66
€ x	Spezielle Explosionschutzkennzeichnung	IP 67	Schutzart IP67
	Ballwurfsicher nach DIN18032	IP 69	Schutzart IP69

ELG Leuchten GmbH Sender Str. 384 D-33415 Verl

Mail: <u>info@elg-leuchten.de</u> Internet: <u>www.elg-leuchten.de</u> Tel: +49 (0) 5256 – 838346 - 0

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur (EN 60598-2-24).
 Zur Montage an leicht entflammbaren Materialien, in feuergefährdeten Betriebsstätten und in Umgebungen, in denen die Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann.