

Bedienungsanleitung

Produktdatenblatt

Art.-Nr.: 21650

LED Fluchtwegleuchte mit 30 LEDs Erkennungsweite 25m, Wandmontage, IP65



Produktbeschreibung:

Notleuchten sorgen für Ihre Sicherheit und Orientie- rung bei einem Notfall. Diese Leuchten erhalten bei Stromausfall für bis zu 3 Stunden die Lichtversor- gung. Die Personen können das Gebäude schnell und sicher verlassen die Rettungskräfte erhalten die notwendige Orientierung.

Technische Details:

- 30 Stück 3528 SMD LEDs (ca. 240lm)
- Lichtfarbe weiß / 6000-6500k
- Erkennungsweite: 25m Testknopf für Batterietest
- Kunststoffgehäuse mit 4 Richtungsetiketten
- Akkukapazität für ca. 3 Stunden Licht
- · Kabelverbindung seitlich und auf der Rückseite
- Akku 3,6V/900mAh NiMH, Ladezeit 12 Std.
 Schnelle Umschaltzeit < 1 Sekunde
- Betriebtemperatur -10 bis +50°C Schutzart: IP65 Betrieb an 230V/50Hz
- Maße: LxHxT 350x106x76mm
- Entspricht EN 60598-2-22, EN 61347-2-8, EN 55015, EN-61547, EN-61000



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheitzujeder Zeitzugewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defek- tes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.



Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll!! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Komunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber.

Die Umwelt und Wir sagen Dankeschön.





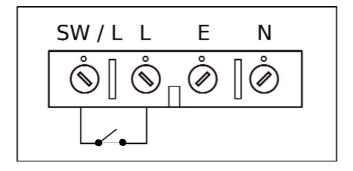
Bedienungsanleitung

-Produktdatenblatt- Seite 2 von 3

Installation (Sicherheitshinweise siehe auch Seite1)

- AnschlussoderInstallationdarfnurvonElektro-Fachpersonaldurchgeführtwerden!
- Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird, an der Hauptsicherung komplett ab! Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!!
- Befestigen Sie die Halterung am Montageort.
- Schließen Sie die Zuleitung entsprechend folgender Abbildung an. Prüfen Sie vorher ein weiteres Mal des Ihre Stromversorgung an der Hauptsicherung abgeschaltet ist!
- Stromanschluss über die blaue Klemmleiste herstellen
 (SW/L = Schaltkontakt, L = Phase, N = Nullleiter, (E= Erde -PE gibts nur bei IP65 Modellen) eine
 Verpolung beim Anschluss kann das Gerät zerstören. Die Gewährleistung erlischt.
- Die integrierten Akkus müssen alle 6 Monate einmal Entladen (also Stromversorgung unterbrechen) werden um die Lebendsdauer der Akkus zu gewährleisten.
- Vor dem ersten (Test-) Betrieb muss die Leuchte 24 aufgeladen werden, sowie einmal im (Notfall-) Betrieb entladen werden.
- Die Leuchte darf nur zu Ihrer bestimmungsmäßigen Verwendung als Fluchtweg Beleuchtung eingesetzt werden.
- Die Leuchte muss einmal im Monat auf korrekte Funktion (Notfall / Stromausfall) geprüft werden.
- Bitte beachten Sie die Entsorgungshinweise zu Gerät und Akku. (Seite 1 und Seite 3)
- Vor Entsorgung der Leuchte muss der Akku entnommen und separat entsorgt werden.

Anschlussterminal



Akku zur Entnahme



- Beschreibung Anschlussterminal -

Im Auslieferungszustand ist eine Drahtbrücke zwischen den Kontakten SW/L und L zu finden. Diese Brücke muss nur dann entfernt werden wenn ein Schalter dazwischen geschaltet wer- den soll. Der Betrieb mit oder ohne Schalter (mit Brücke) ist möglich. Verbinden Sie die Lei- tungen ihrer Zuleitung wie folgt:

L = Phase (schwarz/braun), N = Nullleiter (blau), E= Erde -PE (grün/gelb)

Der Anschluss E (Erde) ist aussschließlich bei den wasserfesten Typen (IP65) vorhanden.

- Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz-

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemi- sche Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt ist mit einer durchgestrichenen Mülltone gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.



Entsorgungshinweis It. BattG.

Hinweispflicht für Hersteller batteriebetriebener Geräte

GEMEINSAMES RÜCKNAHME nen SYSTEM

Einleitung:

Elektro- und Elektronikgeräten, die eine Batterie oder einen Akkumulator enthalten, sind Angaben beizufügen, welche den Nutzer über den Typ und das chemische System der Batterie oder des Akkumulators und über deren sichere Entnahme und Entsorgungsmöglichkeiten zu informieren.

Hinweis:

Geehrter Kunde, sie haben bei uns eine Batterie/ein batteriebetriebenes Produkt gekauft. Die Lebensdauer der Batterie ist zwar sehr lang, trotzdem muss sie irgendwann einmal entsorgt werden. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind ge- setzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kom- mune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Batterien werden wieder verwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel. Sie können ihre gebrauchten Batterien auch gern an uns zurücksenden. Der Begriff "Batterie" meint in diesem Text ebenfalls Akkumulatoren (Akkus). Die Um- welt und Wir sagen Dankeschön. Unfreie Sendungen werden nicht angenommen! Wir sind Mitglied der Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien (GRS).

	rworbene Gerät enthält Batterien oder Akkumulatoren (Akkus) folgen- den Typs oder und ems (angekreuzt):
	an Zink-Kohle Lithium Silberoxid Zink-Luft
	chemischen Systeme
	d Akkus werden wieder verwertet. So lassen sich wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Zink ode winnen. Batterierecycling ist die leichteste Umweltschutzübung der Welt.
A	Kennzeichnung: Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Die Zeichen unter den Mülltonnen stehen für:

Batterie / Akku-Entnahme

Pb: Batterie enthält Blei

Batterie enthält Quecksilber

Cd: Batterie enthält Cadmium Hg:

Bei allen Batterien und Akkus die aus Geräten entnommen werden, müssen die Pole, zum Schutz vor Kurzschluss verklebt werden (insbesondere Lithium), bevor diese an den Sammel- stellen abgegeben werden können. Bitte beachten Sie unbedingt die in der Anleitung aufge- führten Entnahmehinweise.

