

LED BLADE LIGHT EXIT SIGN, WITH 6PCS PVC LEGENDS, SILVER COLOUR

RBL4P0E-15

EN

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.

! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. If in any doubt about the installation or use of this product, consult a competent electrician

Note:

Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.ledgrouprobust.com or robustdirect.com

5°C < Ta < +40°C, 220V – 240V ~ 50/60Hz, Class I, IP20, Battery Warranty: 2 Years

Luminaire is non-dimmable

Suitable for mounting on a normally flammable surface.

Installation

1. Ensure main supply is switched off before commencing work.
2. Attach the legend to PC plastic board by the double-sided adhesive.
3. Mark appropriate fixing points on surface: check that fixings will not impinge on concealed cables or pipes before drilling holes.
4. Take the base off from the fitting and introduce supply cable into the hole on the base.
5. Fix the base unit directly to the surface by tighten the screws.
6. Attach the fuse on the fuse holder and connect the supply cables to the terminals. Maintained Mode: LEDs always on, Connect Brown (red) to L, Blue (black) to N, and Green/Yellow (earth) to E "L1" linked to terminal "L". Controlled connection connect Live to L1 via switch. Non Maintained Mode: Connect brown (red) to L, blue (black) to N, and green/yellow(earth) to E.;
7. Write installation date on battery.
8. Refit the fitting to the base unit by the two screws.
9. In the non-maintained mode, switch on supply the green LED should come on indicating correct battery charge has started; The LEDs only lights if the mains supply fails. In the maintained mode, the green LED will come on indicating correct battery charge has started and the LEDs will lights (if switched live on). When supply to the unswitched live is lost, battery will operate LEDs in emergency mode.

Testing

The emergency lighting must be inspected and tested regularly in accordance with local codes of practice: note: for safety reasons tests should be carried out during daylight hours.

The minimum recommended test schedule is as follows: After installation, allow 24 hours to ensure full battery charge and then interrupt the supply; the maximum duration time is 3 hours check that LEDs are still lighting.

1. Daily check that charge indicator LED is working
2. Monthly, interrupt mains for a short period and check LED lights
3. Annual 12 month check, full duration test. Interrupt mains supply, LEDs will light and should last for a minimum 3 hours operation: batteries must be replaced when they can no longer support 3 hour operation.
4. Complete record sheet on installation and retain in maintenance file.
5. Update file with ongoing test records for inspection by fire officer or other duly authorised person

Information for the Product user:

1. Please note the requirement to dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment separately from household waste (WEEE marked with crossed out wheelee bin symbol).
2. Please consider your role in contributing to re-use and recycling by returning this product at end of life to a collection centre for waste electrical equipment or a Civic Amenity site, or to a retail outlet from which you are purchasing a replacement.
3. This equipment may contain substances that are hazardous to health and the environment if disposed of carelessly. It is important that it is separated from normal household waste and recycled in the WEEE chain
4. The "crossed out wheelee bin symbol" on a product indicates this equipment must not be disposed of in normal household waste, but should be disposed of according to local WEEE regulations

The Installation must be carried out by a qualified electrician

LED BLADE UITGANGSBORD, MET 6 x PVC LEGENDES, ZILVERKLEURIG

RBL4P0E-15

NL

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.

! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. Als u twijfelt over de installatie of het gebruik van dit product, raadpleeg dan een erkende elektricien

Opmerkingen:

Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website www.ledgrouprobust.com of robustdirect.com

5°C < Ta < +40°C, 220V – 240V ~ 50/60Hz, Class I, IP20, Batterij Garantie: 2 Jaar

Niet-dimbare armatuur

Geschikt voor montage op normal ontvlambaar oppervlakte

Installatie

1. Zorg dat het lichtnet is uitgeschakeld voordat u begint te werken.
2. Bevestig de legende op het PC plasticen bord aan de hand van de dubbelzijdige kleefband.
3. Markeer de overeenkomstige bevestigingspunten op het oppervlak; zorg dat de bevestigingen de boorgaten geen verborgen kabels of leidingen kunnen beschadigen voordat u begint met boren.
4. Neem de basis van de armatuur en steek het stroomsnoer door de opening in de basis.
5. Bevestig de basis rechtstreeks op het oppervlak door de schroeven vast te draaien.
6. Bevestig de zekering op de zekeringhouder en sluit de stroomsnoeren aan op de aansluitklemmen. Permanent bedrijf: Voor LEDs altijd aan, sluit bruin (rood) aan op L, blauw (zwart) op N, en groen/geel (aarding) op E "L1" verbonden met aansluitklem "L". Voor bediende aansluiting, verbind de stroomdraad met L1 via de schakelaar. Niet-permanent bedrijf: Sluit bruin (rood) aan op L, blauw (zwart) op N en groen/geel (aarding) op E;
7. Schrijf de installatiedatum op de batterij.
8. Plaats de armatuur opnieuw op de basis aan de hand van de twee schroeven.
9. In niet-permanent bedrijf schakelt u de stroomvoorziening in en moet de groene LED gaan branden om aan te geven dat de batterij correct aan laden is; de LEDs gaan enkel branden bij onderbreking van de hoofdstroomvoorziening. Bij permanent bedrijf gaat de groene LED branden om aan te geven dat de batterij correct aan het laden is en gaan de LEDs branden (als de stroom wordt ingeschakeld). Wanneer de stroomtoevoer naar de niet-geschakelde stroomdraad wordt verbroken, worden de LEDs in noodbedrijf gevoed door de batterij.

Testen

De noodverlichting moet regelmatig worden gecontroleerd en getest in overeenstemming met de plaatselijke praktijkrichtlijnen. Opmerking: om veiligheidsredenen moeten testen tijdens daglichturen worden uitgevoerd. Het minimum aanbevolen testschema ziet er als volgt uit:

Na installatie 24 uur wachten om ervoor te zorgen dat de batterij volledig is opgeladen en daarna de stroomvoorziening onderbreken; de maximum duur is 3 uur. Controleer of de leds nog licht geven.

1. Controleer dagelijks of de ladingindicator van de led werkt.
2. Schakel maandelijks de stroomvoorziening even uit en controleer de ledlampen.
3. Verricht jaarlijks een complete inspectie, een test van volledige duur. Schakel de stroomvoorziening uit. De leds zullen oplichten en dienen ten minste 3 uur mee te gaan. De batterijen moeten worden vervangen als ze geen 3 uur meer werken.
4. Vul het registratieblad van de installatie in en bewaar in het onderhoudsbestand.
5. Werk het bestand bij met de verschillende testresultaten ter inspectie van de brandweer of een andere naar behoren bevoegde persoon.

Informatie voor de gebruiker van het product:

1. Hou bij het verwijderen van afval rekening met de regeling voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, gescheiden van gewoon huishoudelijk afval (AEEA, pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen).
2. Neem uw verantwoordelijkheid op het vlak van hergebruik en recycling door dit product aan het einde van zijn levenscyclus in te leveren bij een inleverpunt voor elektronisch afval, een milieupark of een winkel waar u een nieuw product koopt.
3. Deze apparatuur kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze onachtzaam wordt weggegooid. Het is belangrijk dat ze gescheiden gehouden wordt van het normaal huishoudelijk afval en gerecycled wordt in het netwerk voor AEEA.
4. Het pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen op een product betekent dat dit apparaat niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar dat het dient te worden verwijderd in overeenstemming met de lokale regelgeving voor AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

De installatie dient te worden uitgevoerd door een elektricien

ROBUS®

QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP

LED BLADE NOTAUSGANGSLEUCHTE, MIT 6 PVC-SYMBOLEN, SILBERFARBEN RBL4P0E-15

DE

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

! Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Bei Zweifeln hinsichtlich der Installation oder des Gebrauchs konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker.

Hinweis:

Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite www.ledgrouprobust.com oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen.

5°C < UT < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Klasse I, IP20, Batterie-Garantie: 2 Jahre

Leuchte ist nicht dimmbar

Kann auf normal entflammaren Oberflächen montiert werden.

Installation

- Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Kleben Sie das Symbol mit der doppelseitigen Klebefolie auf das Plastikschild.
- Zeichnen Sie die korrekten Befestigungspunkte an; vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass die Bohrlöcher keine Rohre oder Leitungen beschädigen.
- Nehmen Sie den Sockel von der Leuchte ab und führen Sie die Stromkabel durch das Loch in den Sockel ein.
- Befestigen Sie die Sockeleinheit mithilfe der Schrauben direkt an der gewünschten Stelle.
- Bringen Sie die Sicherung am Sicherungshalter an und verbinden Sie die Stromkabel mit den Anschlussklemmen.
Dauerschaltung: LEDs ständig eingeschaltet; Braun (oder Rot) an L, Blau (oder Schwarz) an N und Erde an E, „L1“ an Anschlussklemme „L“. Kontrollierter Anschluss Verbindung von Stromführung an L1 über Schalter. Bereitschafts-Modus: Braun (oder Rot) an L, Blau (oder Schwarz) an N und Erde an E;
- Notieren Sie das Installationsdatum auf dem Akku.
- Befestigen Sie die Leuchte mithilfe der beiden Schrauben wieder an der Sockeleinheit.
- Im Bereitschafts-Modus sollte das grüne LED-Licht aufleuchten, um anzuzeigen, dass der Akku aufgeladen wird. Die LEDs leuchten nur dann, wenn die Hauptstromversorgung ausfällt. Im Dauerschaltungsmodus zeigt das grüne LED-Licht an, dass der Akku aufgeladen wird und die LEDs leuchten (wenn der Strom eingeschaltet ist). Wenn der Strom bei Dauerschaltung ausfällt, betreibt der Akku die LEDs im Notbetrieb.

Informationen für den Benutzer:

- Beachten Sie, dass die Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten getrennt vom Hausmüll erfolgen muss (die Geräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Tonne gekennzeichnet).
- Beachten Sie Ihre Rolle im Wiederverwendungs- und Recycling-Zyklus, indem Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer Sammelstelle für Elektronikaltgeräte oder einer städtischen Müllkippe, oder einer Verkaufsstelle, wo Sie einen Ersatz besorgen, entsorgen.
- Dieses Gerät kann Substanzen enthalten, die gesundheits- und umweltschädlich sind, falls sie achtlos entsorgt werden. Es ist wichtig, dass es vom normalen Hausmüll getrennt und in der Kette der Elektro-Altgeräte recycelt wird
- Das „durchgestrichene Tonnen-Symbol“ auf einem Produkt bedeutet, dass dieses. Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern gemäß der Entsorgungsvorschriften für Elektro-Altgeräte entsorgt werden muss

Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden

ROBUS®

QUALITY PRODUCTS BY LED GROUP

PLAQUE D'ÉCLAIRAGE D'ÉVACUATION À LED, AVEC 6 PICTOGRAMMES PVC, COULEUR ARGENT RBL4P0E-15

FR

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES.

Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.

Remarque :

Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.ledgrouprobust.com ou robustdirect.com.

5°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Classe I, IP20, Batterie Garantie: 2 Ans

Ce luminaire est non-dimmable.

Convient à une installation sur une surface normalement inflammable

Installation

- Vérifier que l'alimentation électrique est coupée avant de commencer l'installation.
- Fixer le pictogramme à la plaque de plastique polycarbonate à l'aide de l'adhésif double face.
- Marquer les points de fixation sur la surface et vérifier avant de percer, que les fixations ne risquent pas de toucher des câbles ou des tuyauteries masquées.
- Séparer l'embase de la fixation et insérer le câble fourni dans le trou de l'embase.
- Fixer directement l'embase à la surface en serrant les vis.
- Insérer le fusible dans le porte-fusible et connecter les fils d'alimentation aux bornes. Mode permanent : LED toujours allumées, connecter les fils brun (rouge) à L, bleu (noir) à N, Vert et jaune (terre) à E "L1" connecté à la borne "L". Alimentation de L1 par fermeture de l'interrupteur. Mode non-permanent : Connecter les fils brun (rouge) à L, bleu (noir) en N, Vert et jaune (terre) à E.
- Inscrire la date d'installation sur la batterie.
- Remonter la fixation sur la base à l'aide des deux vis.
- En mode non-permanent, la LED verte doit s'allumer à la mise sous tension pour indiquer que la batterie est en charge. Les LED s'allument uniquement en cas de coupure de l'alimentation secteur. En mode permanent, la LED témoin verte s'allume pour signaler que la batterie est en charge et les LED d'éclairage s'allument (si l'interrupteur d'alimentation est fermé). Quand l'alimentation secteur est coupée, les LED sont alimentées par la batterie en mode éclairage de secours.

Test

- Le luminaire doit être inspecté et testé régulièrement en accord avec les codes de pratiques locaux : remarque: pour des raisons de sécurité les tests doivent être effectués durant la journée où la lumière du jour est présente. Le programme de test d'essai minimal recommandé est. le suivant: Apres installation, attendre 24 heures afin d'assurer une charge complète de la batterie, puis coupez l'alimentation: la durée de fonctionnement max est de 3h, vérifiez que les LEDs éclairent toujours.
- Quotidiennement : Vérifiez que l'indicateur LED fonctionne
 - mensuellement : Coupez l'alimentation, sur une courte période de temps afin de vérifier la lumière des LEDs
 - Annuellement: faites un test complet. Coupez l'alimentation, les LEDs vont éclairer et devrait fonctionner pendant minimum 3 heures: les batteries doivent être remplacé quand ils ne peuvent pas supporter 3 heures de fonctionnement.
 - Complétez la fiche d'enregistrement et conserver dans le dossier maintenance.
 - Mettez à jour le fichier avec les tests suivant pour l'inspection d'un agent ou toute autre personne dûment autorisée

Informations pour l'utilisateur du produit :

- Veillez, s'il vous plait, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Électroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
- Veillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
- Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
- La "poubelle barrée d'une croix" présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié

Installation and Maintenance Record:

Installer _____

Installation _____ Type _____

Installation test duration & Date _____

Month Maand	Test	1 st Year 1 st Jaar		2 st Year 2 st Jaar		3 st Year 3 st Jaar		4 st Year 4 st Jaar		5 st Year 5 st Jaar	
		Signed Tekende	Date	Signed Tekende	Date	Signed Tekende	Date	Signed Tekende	Date	Signed Tekende	Date
1	Short										
2	Short										
3	Short										
4	Short										
5	Short										
6	Short										
7	Short										
8	Short										
9	Short										
10	Short										
11	Short										
12	Short										
	3Hr.										

IT: AVVERTENZA – I dispositivi elettrici possono causare lesioni gravi o la morte o danneggiare l'apparecchio. In caso di dubbi sull'installazione o sull'utilizzo di questo prodotto, consultare un elettricista competente.

Assicurarsi che l'alimentazione principale sia spenta prima di effettuare interventi.

EST: HOIATUS! Elektritooted võivad põhjustada surma, raskaid vigastusi või varakahjustusi. Kui teil on toote paigaldamisel või kasutamisel kahtlusi, küsige nõu asjatundlikult elektrikult. Enne töö alustamist veenduge, et elektrivool oleks välja lülitatud.

SLK: UPOZORNENIE - Elektrické výrobky môžu spôsobiť smrť, vážne zranenie alebo škodu na majetku. Ak máte akékoľvek pochybnosti o inštalácii tohto výrobku, poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Pred začatím práce skontrolujte, že je hlavný zdroj

LED Group
Western Retail Park
Nangor Road
Dublin 12
Ireland
Tel: +353 1 7099000
Fax: +353 1 7099060
Email: info@ledgroupbus.com
Website: www.ledgroupbus.com



Installatie en onderhoud Record:

Installateur _____

Installatie _____ Type _____

Installatie testduur & Date _____

