

OPTONICA

BEDIENUNGSANLEITUNG

SKU: 7221

Beim Gebrauch von elektrischen Geräten sollten stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, einschließlich der folgenden:



TECHNISCHE DATEN

Leistung: 3W
Lumen: 150LM
Akku V/Ah: 3.7V 1800MAH
Lichtfarbe: 6000K
Abstrahlwinkel: 180°
Maße: 305x55x202mm
Material: ABS

LESEN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE

1. Nicht im Freien verwenden.
2. Niemals in der Nähe von Gas- oder Elektroheizgeräten verwenden.
3. Vermeiden Sie, dass das Netzkabel heiße Oberflächen berührt.
4. Geräte sollten an Montageorten installiert werden, wo es Unbefugten nicht möglich ist die Geräte zu manipulieren.
5. Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wird, kann zu unsachgemäßen Betrieb und weiterführend zu Schäden führen.

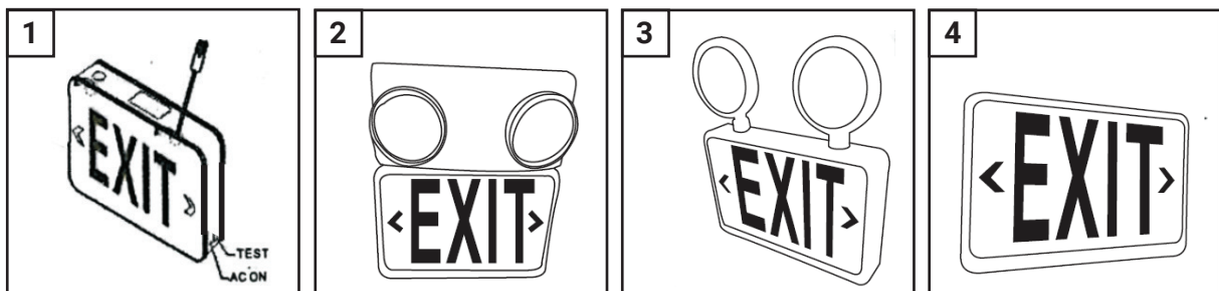
ALLGEMEINE HINWEISE

1. Schalten Sie die Stromversorgung ein und prüfen Sie ob die rote Kontrollleuchte leuchtet.
2. Während des Ladevorgangs kann mit der Testtaste geprüft werden, ob das Gerät funktionsfähig ist. Wenn die Testtaste gedrückt gehalten wird, geht das Licht aus. Lassen Sie die Taste los, um in den Ladezustand zurückzukehren.
3. Bei Stromausfall leuchtet das Notlicht automatisch auf. Die Notbeleuchtungszeit beträgt mehr als 3 Stunden.
4. Eine lange Lagerung der Leuchte, ohne das sich der Akku laden und entladen kann, kann die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigen. Für den Fall einer langen Lagerung ohne elektrischen Betrieb, wird empfohlen die Batterie alle drei Monate einmal vollständig auf- und zu entladen. Bei herkömmlichen, elektrischen Betrieb empfiehlt es sich ein Entladevorgang alle sechs Monate. Wenn die Notbeleuchtungszeit auf unter 50% der angegebenen Notbeleuchtungsdauer fällt, muss der Akku gewechselt werden.

MONTAGE

1. Vergewissern Sie sich, dass alle spannungsführenden Zuleitungen abgeschaltet sind, bevor Sie mit der Montage beginnen. Öffnen und entfernen Sie die Frontabdeckung "EXIT". Mittels geeigneten Werkzeug lässt sich die Abdeckung oben oder seitlich lösen.
2. Stanzen Sie eine Öffnung in die Oberseite der Montageplatte und führen Sie die Kabel durch das Loch. Befestigen Sie die Montageplatten, je nach Untergrund, sachgemäß.
3. Die Leuchte arbeitet mit einer Spannung von AC85-265V. Die Anschlusskabel können direkt mit der Stromversorgung verbunden werden.
4. Setzen Sie die Leuchte auf die Montageplatte und stellen Sie sicher, dass keine Kabel eingeklemmt werden. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollständig befestigt ist.
5. Stellen Sie die Stromversorgung wieder her und drücken Sie die Testtaste. Die Kontrollleuchte für Akkubetrieb sollte nun leuchten während die Kontrollleuchte für AC erlischt.

INSTALLATIONS DIAGRAMM



Grünes Leuchten der Kontrollleuchte deutet einen aktiven Ladevorgang an. Bei voller Ladung wechselt die Kontrollleuchte auf Rot. Bei dauerhafter AC-Stromversorgung leuchtet die entsprechende Kontrollleuchte Rot.