

# PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND TURVAVALGUSTILE

Valgustit tohib ühendada vaid nõutava kutseoskusega isik. Enne valgusti ühendamist veendu, et toitekaabel ei oleks voolu all. Kontrollige seadme märgist, kas seadme toitepinge ja sagedus on õiged. Vahetage aku, kui see ei vasta enam ettenähtud tööajale (vt silti akuvahetuse kohta)

## ÜLDINFO

LED turvavalgusti, avatud ala optika ja koridori optika läätsega, pinnapealse lakke paigaldusega. LED valgusallikas tagab väikese energiatarbimise ning pika eluea.

## TEHNILISED PARAMEETRID

Toitepinge:	220-240V, 50/60Hz
Laadimisaeg:	24H
Autonoomsus:	3H
Võimsus:	Max 3W /Max 6W
Testimine:	Manuaalne, automaatne
Valgusallikas:	3535 SMD LED
Värvi temperatuur:	CCT 5000K
Kasutamine:	Hooldusvaba
Valgusvoog:	250lm/450lm
Aku tüüp:	LifePO4 battery
Paigaldusviis:	Pinnapealne
IP kaitseaste:	IP20
Töökeskkond:	0°C~45°C



## HOOLDUS JA TOIMINGUD

Normaalne töörežiim:

Põlev punane LED indikaator tuli näitab seadmel viga. Põlev roheline LED indikaator tuli näitab, et aku on laadimisel või täis laetud. Punane LED indikaator tuli hakkab vilkuma või kustub, kui seadme aku on ühendusest lahti.

Aku:

LifePO4 laetav aku. Muud tüüpi akusid mitte kasutada. Akut võib vahetada ainult vastavalt volitatud isik.

Testlüliti:


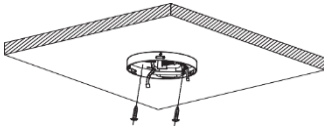
Testlüliti vajutades LED indikaator tuli kustub ning seade lülitub akutoitel avariirežiimile.

## SPETSIFIKATSIOONID

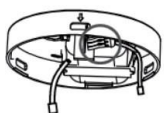
Tootekood	Toitepinge	Võimsus	Laadimisaeg	Valgusvoog	Aku tüüp	Testimine
EPE-EM5-HO-3H	220-240V	6W Max	24H	450lm	LiFePO4 9.6V1500mAh	MT/AT

## PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHENDID

### LAKKE PAIGALDUS JUHEND

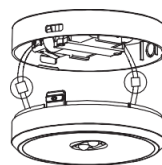
1	Ava seadme kaas kasutades lameda peaga kruvikeerajat. 	2.	Tõmmake AC kaabel välja trükkplaadilt ning viige läbi seadme tagakorpuse kaabliava. Paigaldage tagakorpuse paigaldusalale. 
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Viige toitekaabel läbi kaabli sissepääsu ja ühendage see seadmel olevale klemmiplokki.

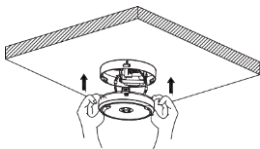


L Live (Brown)  
N Neutral (Blue)

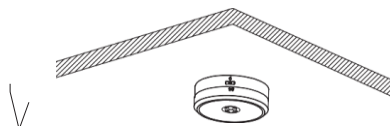
4. Ühendage aku toide ja AC toide.



5. Kinnitage kaas tagumise korpuse külge.



6. Lõpetage paigaldus ja lülitage seade sisse.



## AUTOMAATNE TESTIMINE

Isetestimine/Enesediagnostika võimalus

Iga nelja sekundi tagant: Kontrollib aku ühendust, akutoite viga, valgusallika viga ja üleviigu viga.

Igal kuul: Teostab 3-minutilise kestuse testi

Igal aastal: Teostab 1h ja 3h kestuse testi

**Kõik testfunktsioonid on tehases eelseadistatud ning ei vaja välist korrigeerimist.**

**MÄRKUS:** Peale vea parandamist, vajuta ja hoia test nuppu all 2 sekundit, et lähtestada vilkuv indikaatortuli rohelisele.

## Mõlema LED indikaatori värvi staatuse tähendused:

Roheline Pidev roheline- Valmis/Töötab normaalselt

Punane Vajab hooldust

Üks vilgatus, 4-sekundiline paus	Aku pole ühendatud
Kaks vilgatus, 4-sekundiline paus	Aku tühjeneb
Kolm vilgatus, 4-sekundiline paus	Laadija plaadi viga
Neli vilgatus, 4-sekundiline paus	AC/DC ülekande viga
Viis vilgatus, 4-sekundiline paus	LED valgusti viga

## MANUAALNE TESTIMINE

Vajuta test nuppu ühe korra	30 sekundi kestus test
Vajuta test nuppu kaks korda 2 sekundi jooksul	3 minuti kestus test
Vajuta test nuppu kolm korda 2 sekundi jooksul	30 minuti kestus test
Vajuta test nuppu neli korda 2 sekundi jooksul	1h või 3h kestus test