



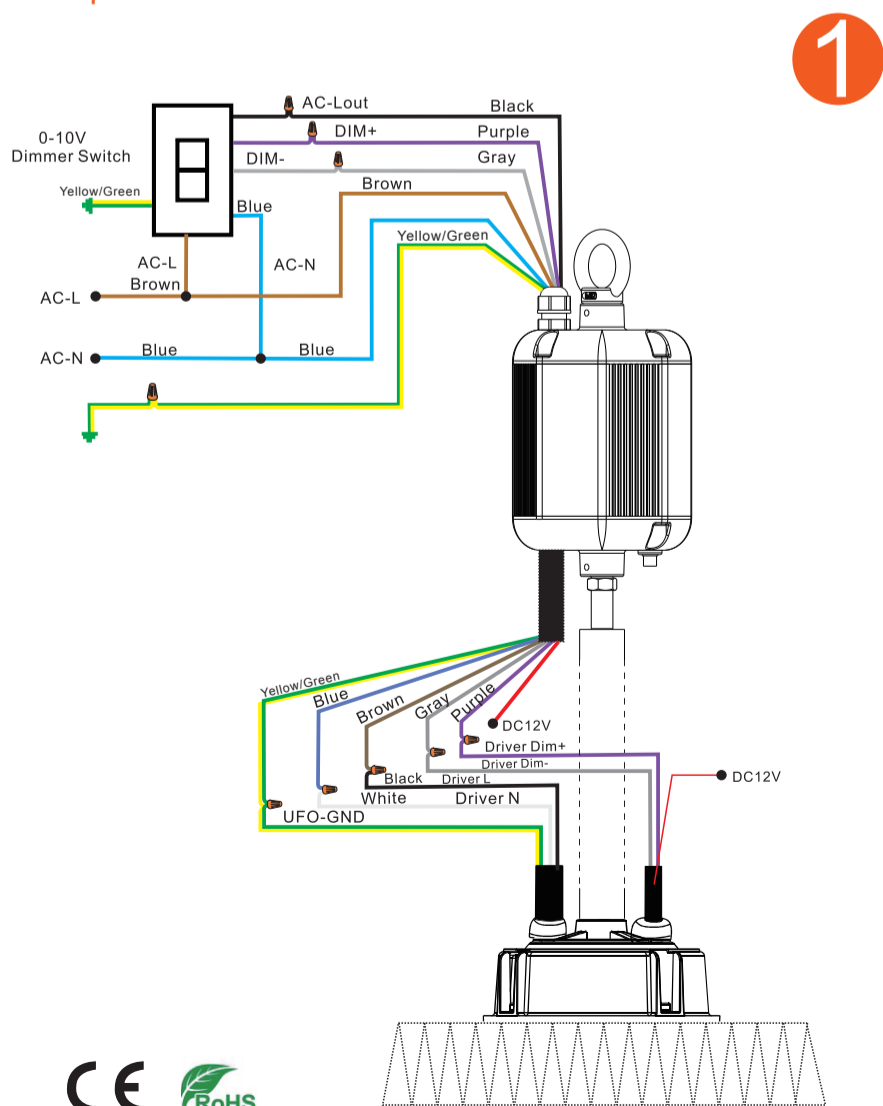
IP
66

EL0067727
Kit Emergență High Bay LED

Diagramă cablare

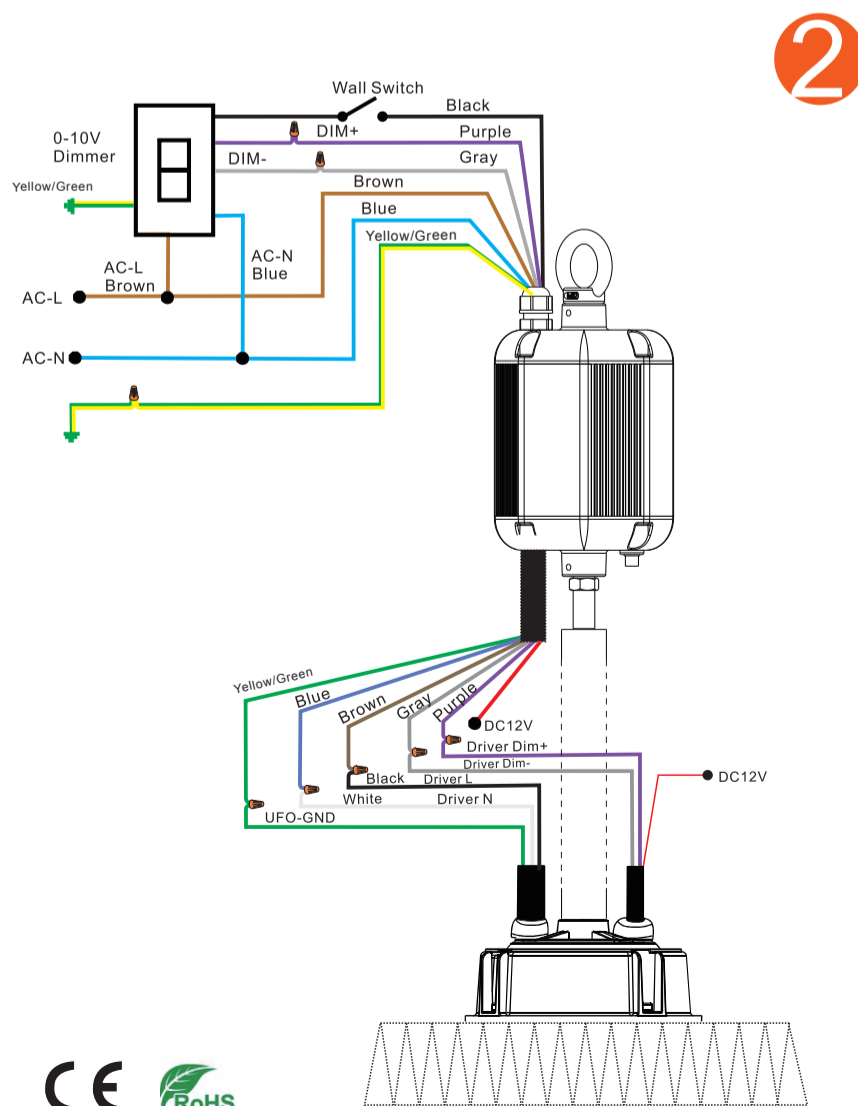
NOTĂ: Kit-ul de urgență funcționează doar cu High Bay-ul LED Solentis dimabil 0-10V

Înterupător Dimmer 0-10V



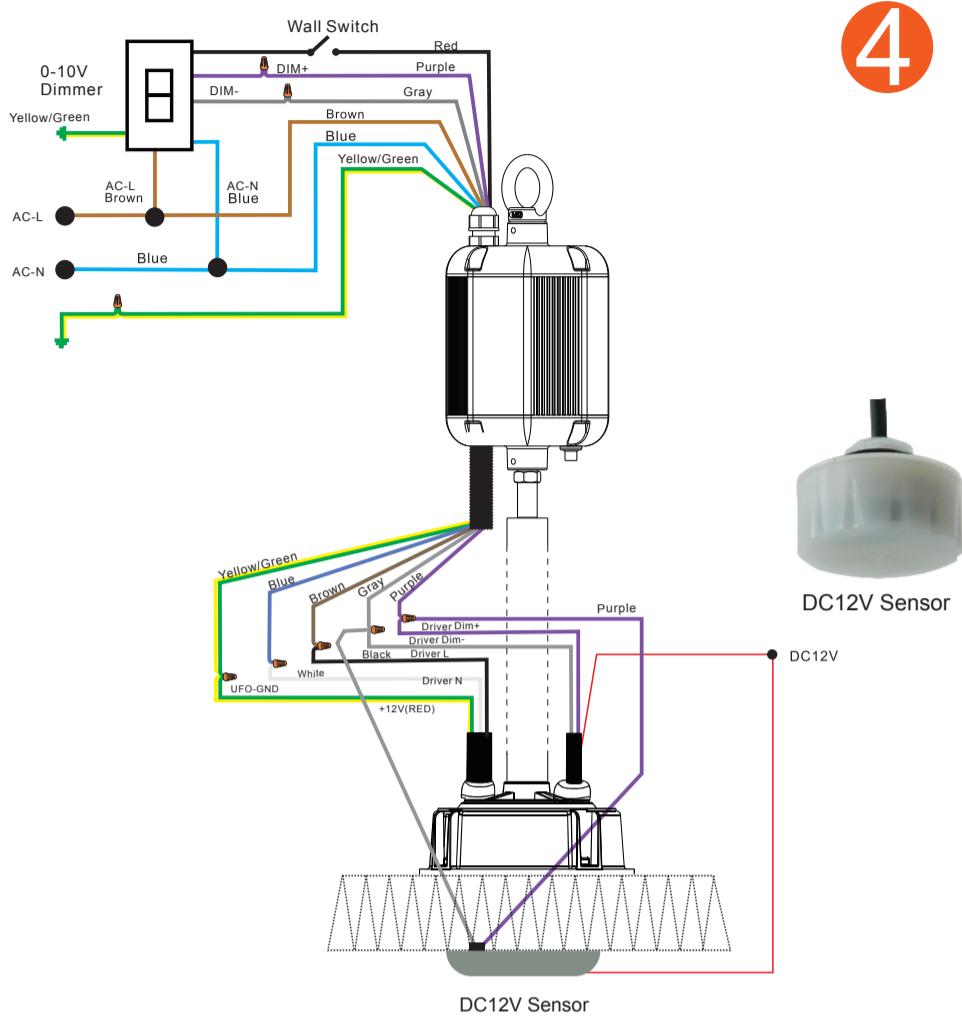
NOTĂ: Kit-ul de urgență funcționează doar cu High Bay-ul LED Solentis dimabil 0-10V

Dimmer 0-10V + Înterupător



NOTĂ: Kit-ul de urgență funcționează doar cu High Bay-ul LED Solentis dimabil 0-10V

Senzor 12V + cu/fără Întrerupător dimmer



5

Caracteristici

Caracteristici

- Conectare ușoară și rapidă la 100-277V AC
- Putere : 20W
- Tensiune de alimentare : 100-277VAC, 50/60Hz
- Grad de protecție: IP66

Potrivit pentru 0-10V High Bay LED dimabil ≤300W

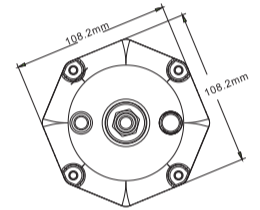
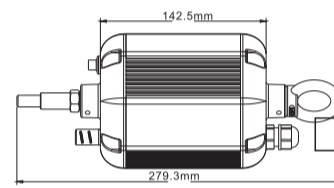
Protecție baterie, protecție la supraîncălzire, protecție la suprasarcină, protecție la scurtcircuit

- Autotest

Specificații

Tensiune intrare	100-277V AC 50/60Hz	Buton test / indicator luminos de încărcare	Telecomandă
Tensiune ieșire	180Vdc	Tip baterie	Li-ion
Curent	≤ 460mA	Timp încărcare	<24 ore
Putere intrare	15W	Putere ieșire	20W
Autonomie	180Minutes	Greutate	3kg
Temperatura de funcționare	-30°C +60°C		

Dimensiuni



6

CITIȚI ȘI RESPECTAȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ.

- Pericol de incendiu sau electrocutare. Cablurile corpurilor și componentele electrice pot fi deteriorate la găurire pentru instalarea unui kit de urgență LED.
- Pericol de incendiu sau electrocutare. Această instalație de urgență necesită cunoștințe despre sistemul electric al corpului. Dacă nu sunteți calificat, nu încercați instalarea. Contactați un electrician autorizat
- Înainte de instalare, asigurați-vă că tensiunea de alimentare a dispozitivului este oprită.
- Tensiune electrică a acestui produs este de 100-277V AC.
- Pentru a preveni șocurile electrice, conectați numai conectorul unității după ce instalarea este finalizată și înainte ca alimentarea să fie repusă în funcțiune.
- Nu lăsați cablurile de alimentare să atingă suprafețe fierbinți.
- Nu montați lângă încălzitoare electrice sau pe gaz.
- Nu conectați conectorul acumulatorului până când toate celelalte cabluri nu sunt conectate și alimentarea este pornită.
- Echipamentul trebuie montat în locații și înălțimi unde nu este supus manipulării de către personal neautorizat.
- Utilizarea echipamentelor cu alte accesorii nu este recomandată de producător și poate cauza o stare nesigură.
- Nu utilizați acest echipament decât pentru alte scopuri decât cele prevăzute.
- A se utiliza cu dispozitive cu împământare
- Asigurați-vă că sarcina nu depășește 300 W, mai mult decât acest parametru va duce la scurtarea timpului de descărcare.
- Reparațiile și întreținerea trebuie efectuate de personal calificat.

7