



HIBRIDINĖ UV/LED LEMPA DONGRI

DR6363

NAUDOTOJO VADOVAS

1. Pakuotėje:

1. DR6363 UV/LED lempa su 4000 mAh įkraunama ličio jonų baterija.
2. Įkroviklis DC 15V 3A.
3. Instrukcija.

2. Paveikslėlis

1. Išmanusis jutiklis.
2. LED ekranėlis.
3. 60 sekundžių laikmatis.
4. 45 sekundžių laikmatis.
5. 30 sekundžių laikmatis.
6. 15 sekundžių laikmatis.
7. Įkroviklio jungtis.
8. Įjungimo mygtukas.



3. Aprašymas

1. Ši UV/LED lempa yra sukurta UV/LED geliams. Lempoje yra specialiai užprogramuotas laikmatis, kuris yra pritaikytas gelių stingimo laikui. Prietaisas turi įkraunamą ličio jonų bateriją.
2. UV/LED lempos maksimalus galingumas yra 48 W. Eksploatavimo trukmė: 50 000 valandų.

4. Naudojimas

Ličio jonų baterija

1. Įjunkite prietaisą mygtuku galinėje prietaiso dalyje. Automatiškai įsijungs 15 s laikmačio lemputė ir prietaisas bus paruoštas darbui.
2. Po pirmojo žingsnio, palieskite 15 s laikmačio mygtuką. Įsijungs 15 s laikmatis ir lempa pradės veikti. Ji veiks 15 sekundžių. Jeigu norite pasirinkti kitą laikmačio režimą, paspauskite kitą mygtuką (15s/30s/45s/60s). Antrą kartą paspaudus tą patį laikmačio nustatymo mygtuką, laikmatis išsijungs.
3. Ši UV/LED lempa turi išmanųjį jutiklį, todėl įjungs ir išjungs lempą jums įkišus/ištraukus ranką/koją. Po pirmojo žingsnio, įkiškite ranką/koją į prietaiso angą ir lempa su atgaliniu 15 s laikmačiu automatiškai įsijungs ir veiks, kol baigsis laikas arba kol ištrauksite ranką/koją. Norint kito laikmačio režimo, prieš kišdami ranką/koją paspauskite norimą mygtuką (15s/30s/45s/60s).
4. 5 minutes neatliekant jokie veiksmo, ekranėlis pajuoduos, nes prietaisas pereis į miego režimą. Palieskite bet kurį mygtuką, kad pabudintumėte prietaisą veikimo režimui.

Baterijos įkrovos indikatoriaus lempučių reikšmės:

LED 1 (raudona)	LED 2 (mėlyna)	LED 2 (mėlyna)	LED 2 (mėlyna)	LED 2 (mėlyna)	Reikšmė
Mirksi					Žema įkrova
Dega					20 % įkrova
Dega	Dega				40 % įkrova
Dega	Dega	Dega			60 % įkrova
Dega	Dega	Dega	Dega		80 % įkrova
Dega	Dega	Dega	Dega	Dega	Pilna įkrova

Įkrovimas

Geriausia prietaisą krauti, kai baterijos įkrova mažesnė nei 20% ir mirksi raudona LED indikatoriaus lemputė. Kai įtampa mažesnė nei 8,6 V, laikmačio lemputės (15s/30s/45s/60s) ir raudona indikatoriaus lemputė mirksi kartu. Tai reiškia kritinę, žemą baterijos įkrovą ir prietaisas neveiks. Įjunkite įkroviklį krovimui. Pilnas įkrovimas trunka apie 3,5 valandas.

Pastaba: šis prietaisas gali būti naudojamas ir krovimo metu. Jeigu niekas neatliekama 5 minutes, prietaisas pereis į miego režimą. Palieskite bet kurį mygtuką, kad pabudintumėte prietaisą veikimo režimui.

5. Techniniai parametrai

Įeinanti įtampa	AC 100–240 V, 50–60 Hz
Išeinanti įtampa	DC 15 V, 3 A
Maksimali galia	48 W
Baterija	11,1 V, 4000 mAh, pilna įkrova 12,6 V
Bangų ilgis	365–405 nm
Matmenys	245 mm x 240 mm x 86 mm
Lempos	24 vnt. UV/LED

6. Įspėjimai

1. Prieš naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite instrukcijas ir išsaugokite jas tolimesniam naudojimui.
2. Naudokite tik nustatytą elektros įtampą.
3. Saugokite prietaisą nuo vandens ir bet kokių skysčių patekimo į vidų. Tai gali sugadinti prietaisą arba sukelti sužalojimus žmonėms.
4. Nenaudokite prietaiso, jei sugedęs laikmatis.
5. Išjunkite prietaisą ir ištraukite iš maitinimo lizdo, jei prietaiso ilgesnį laiką nenaudojate.
6. Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas įkrovimo laidas.
7. Kad prietaisas ilgiau tarnautų, vienkartinė naudojimo trukmė neturėtų viršyti 10 minučių.
8. Šis prietaisas skleidžia UV spindulius. Laikykitės saugumo, naudodami bet kokį prietaisą su UV spinduliuote.
9. Bateriją išmeskite tik į tam skirtus specialius atliekų konteinerius.

Dėmesio: naudokite tik to paties gamintojo bateriją. Baterijos keitimas ir kito gamintojo baterijos naudojimas gali sukelti sprogimo pavojų.

UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras

Raudondvario pl.162, Kaunas

tel.: (8-37) 215104, mob.tel. 864033213, 865594090

Daugiau informacijos:

www.krinona.lt