

LiteWare HO i Satellite - prvi Robe reflektori sa baterijskim napajanjem

Upoznajte dva nova reflektora iz Robe-a koji imaju opciju baterijskog napajanja, što značajno proširuje autonomiju rada ovih rasvetnih uređaja

LiteWare HO i LiteWare Satellite pomeraju granice kada je reč o autonomiji rada Robe-ovih reflektora. Oni poseduju baterijsko napajanje, a punjač je smešten u samom rasvetnom koferu. Vreme punjenja baterije u transportnom koferu iznosi od 6 do 8 sati, a bateriju je moguće po potrebi i dopunjavati. Transportni koferi izrađuju se za 4 ili 6 jedinica.

LiteWare rešenja pogodna su za manje konferencije, sastanke direktora i press konferencije, radi obezbeđivanja radnog svetla bez dodatnih kablova, kao i za rental kompanije, za osvetljenje prostora iza scene, tehničke zone i tome slično.

LiteWare High Output (HO) je mobilni RGB reflektor sa baterijskim napajanjem i integrisanom bežičnom DMX kontrolom. On predstavlja stand alone rešenje, a autonomija rada iznosi od 10 do 18 sati konstantnog rada, u zavisnosti od boje i intenziteta osvetljaja. U transportnom koferu (koji je ujedno i punjač) smeštena su dva 40W RGB LED-a. Može da radi samostalno ili da bude kontrolisan putem DMX-a. Kućište je izrađeno od poliranog aluminijuma i uklopivo je u bilo koje ambijentalno okruženje.



Drugi model - **LiteWare Satellite** - poseduje mogućnost rotacije od 360 stepeni po horizontali i 180 stepeni po vertikali, što olakšava usmeravanje snopa svetla u željenu poziciju na vrlo jednostavan način. LiteWare Satellite montira se na teleskopske šipke visine od 1,7 do 2,6 metara i poseduje ožičenje unutar same šipke. Zasnovan je na istoj tehnologiji kao i LiteWare HO, sa dvostrukim 40W RGB LED-om, a može da bude i u opciji snage od 2x25W sa belim LED-om.

Baza HO i Satellite reflektora visine je 179,2 mm, širine 181,7 mm i dubine 352,4 mm. Baza HO reflektora teška je 13,2 kg, dok je baza Satellite reflektora, skupa sa reflektorom, šipkom i stalkom na podu teška 19,2 kilograma.

Optički sistem oba mobilna reflektora može imati različitu uglovanost snopa svetla - od 19°, 24° i 37°. Poseduju 50 presetova za boje, kao i palete boja LEE i ROSCO. Izlazni osvetljaj RGB reflektora iznosi 1650 lm, dok za belo svetlo osvetljaj iznosi 2821 lm na 3000K, odnosno 4251 lm na 5600K. Faktor zaštite oba modela je IP45.



Studio Berar Projekt uspešno saraduje sa brojnim brendovima iz oblasti profesionalnih audio i rasvetnih rešenja, kao i video projekcije i LED opreme, najraznovrsnijih sistema binskih konstrukcija i trussing sistema, uključujući i konzumnu HiFi audio opremu. Sa vama smo od trenutka izrade idejnog rešenja, rasvetnog i video dizajna, akustičkih proračuna pa sve do realizacije kompletnog projekta, uključujući i puštanje sistema u rad, obuku korisnika i kompletnu postprodajnu podršku. Za više informacija, posetite našu web stranicu: www.sbprojekt.rs