

Product informatie

LEDGO LG-900 high performance led panel



Professioneel led panel voor locatie- en studioverlichting

De LG900 levert bijna 10.000 Lux bij een verbruik van maar 54 Watt. Er zijn V-lock accu's van 230Wh, dus kan dit led paneel op locatie urenlang een onvoorstelbare hoeveelheid licht leveren. Niet dat het hoeft, want de 900 sterke leds van de LG-900 zijn regelbaar van 0 tot 100%.

De LG-900 is er in drie varianten. De SC heeft 900 leds van 5600K. De CSC (bi-color) heeft 450 5600K leds en 450 in de kleur 3200K. Ondanks dat de lichtopbrengst van de warm-kleurige leds iets lager ligt, is het totale vermogen van dit model maar weinig lager. Type MS is een model met een DMX aansluiting, dat op afstand kan worden bestuurd.

Voor alle drie varianten geldt echter dat licht van gewicht zijn, maar buitengewoon sterk. De afwerking is eveneens van hoog niveau, het maakt de LG-900 prettig in gebruik. De leds zijn op een semi-open bord gemonteerd. Er is ruime beluchtingsmogelijkheid, zodat de het paneel de ontstane warmte gemakkelijk kwijt kan. Zelf met een van de meegeleverde extra filters, vindt de warmte zijn weg gemakkelijk naar buiten. Leds worden efficiënter bij lagere temperaturen en hebben een langere levensduur. Het belang van goede koeling is evident.

De LG-900 wordt mooi compleet geleverd met een voeding, de barndoors en een filterset in een praktische draagtas.

Voeding: 12-18V gelijkstroom, 110-240V wisselstroom. Netvoeding meegeleverd. Sony V-lock type battery-dock.

In de doos: LG-900, netvoeding, filterset in etui, barndoors, draagtas.

Model	Aantal leds	Intensiteit Lumen	Intensiteit Lux 1m	Dosering	Kleur temperatuur	CRI	Afmetingen Bxhxd	Gewicht
LG-900SC	900	6.120	9.850	Traploze dimmer	5600K, 3200K met filter	>95	42x40x8cm	2.560gr
LG-900CSC	900	6.025	7.590	Traploze dimmer	3200-5600K traploos	>95	42x40x8cm	2.560gr
LG-900M	900	6.120	9.850	Traploze dimmer/DMX	5600K, 3200K met filter	>95	42x40x8cm	2.600gr

TSE IMAGING

+31 36 8450340
sales@tse-imaging.nl

Televisieweg 60
1322 AM Almere