

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/najasnica-powermoon-transformer-150-000-lm-p-2941.html>



Najaśnica POWERMOON TRANSFORMER 150 000 lm

Cena brutto	11 300,00 zł
Cena netto	9 186,99 zł
Numer katalogowy	PMT-75000

Opis produktu

Najnowsza generacja produktów z gamy POWERMOON, przenośnego oświetlenia dużych przestrzeni, wywodząca się z oświetlenia balonowego.

Trzecia generacja produktów z gamy POWERMOON, przenośnego oświetlenia dużych przestrzeni. Charakteryzuje się solidną, wodoodporną konstrukcją. Nowa generacja nie stosuje materiału tekstylnego jako rozpraszacza światła. Wprowadzono nową, wodoodporną technologię.

Strumień światła TRANSFORMERA osiąga **150 000 lumenów** i jest to pierwszy produkt prześcigający kwarcową technologię HQI. Uchylny segmenty umożliwiają ustawienie światła w 6 różnych, zmiennych polach. Kąty pod jakimi ustawiane są segmenty reguluje się manualnie. Włączenie i wyłączenie oraz natężenie można regulować również z programu wgranego w komórkę. „POWERMOON App” zainstalowany na komórce, jako pierwszy na rynku umożliwia „kontrolę dalekiego zasięgu”. Światło rozstawionych w odległości do 100 - 120 m od siebie lamp może być zdalnie sterowane z komórki oddalonej od pierwszej lampy o 3 - 15 m. Kolejne komunikują się z sobą przez Bluetooth.

- Stopień ochrony IP 68.
- Wysokowydajny system chłodzenia, bez wentylatora.
- Transformer jest super lekki, wykonany z aluminium i odlewu magnezy i lekkich materiałów karbonowych.

Światło TRANSFORMERA nie oślepia!

Superlekka, stabilna, węglowa rama 6 różnych, zmiennych opcji pola światła.

Strumień światła osiąga 150 000 lumenów i jest to pierwszy produkt prześcigający kwarcową technologię HQI.

Owalne pole światła.

Przechylenie dwóch przeciwległych segmentów utworzy długie, rozciągnięte pole świetlne. Idealne do oświetlania akcji ratowniczych na autostradach, torach kolejowych, podczas budowy dróg i w wielu innych sytuacjach.

Sześć, trzy lub dwa, trójkątne segmenty systemu oświetleniowego mogą być indywidualnie regulowane, umożliwiając w ten sposób osiągnięcie pola światła o intensywności i kącie jak najlepiej dopasowanych do potrzeb zaistniałych w danej sytuacji.

Inteligencja systemu oświetleniowego polega na tym, że lampy komunikują się między sobą. Sterowanie odbywa się za pomocą aplikacji i umożliwia regulowanie natężenia światła i pola światła, np. wydłużenie owalu w celu oświetlenia autostrady.

Waży zaledwie 18 kg.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Dostępne wersje: bez aplikacji , z aplikacją (+ 569,49 zł)