



Powerton LIFE RING LIGHT, lampa pierścieniowa 13", regulacja temperatury

Cena brutto	110,00 zł
Cena netto	89,43 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	66886142
Kod producenta	WPRL2W
Kod EAN	8590274760561
Producent	Powerton

Opis produktu

Powerton LIFE RING LIGHT to 13-calowe pierścieniowe światło LED zaprojektowane z myślą o twórcach treści wideo, miłośnikach selfie i osobach ceniących doskonale oświetlenie podczas robienia zdjęć, wideorozmów czy wykonywania makijażu. Dzięki 192 diodom LED rozmieszczonym na okręgu o średnicy 33 cm światło równomiernie oświetla twarz, eliminując cienie i podkreślając naturalne rysy.

Możliwość wyboru jednej z trzech temperatur barwowych – cieplej, neutralnej lub zimnej bieli – pozwala dopasować oświetlenie do typu cery lub charakteru nagrania. Jasność światła można regulować, dzięki czemu uzyskasz idealny efekt niezależnie od warunków oświetleniowych. Kąt nachylenia lampy można dostosować do własnych potrzeb, co umożliwia precyzyjne ustawienie światła.

W zestawie znajduje się solidny statyw z regulowaną wysokością od 70 do 210 cm. Trzy metalowe nóżki zakończone antypoślizgowymi nakładkami zapewniają stabilność i pewne ustawienie światła na każdej powierzchni.

Elastyczny uchwyt na telefon umożliwia jego zamocowanie w pozycji pionowej lub poziomej. Uchwyt obsługuje urządzenia o szerokości do 94 mm, co sprawia, że jest kompatybilny z większością smartfonów dostępnych na rynku.

Sterowanie odbywa się za pomocą pilota znajdującego się na dwumetrowym kablu zasilającym zakończonym wtykiem USB. Lampę można podłączyć do komputera, powerbanku lub ładowarki. Za pomocą pilota można włączyć lub wyłączyć światło, zmieniać temperaturę barwową i regulować jasność.

Specyfikacja techniczna

Średnica pierścienia 13 cali (33 cm)

Liczba diod LED 192

Maksymalna szerokość telefonu 94 mm

Zakres wysokości statywu 70 – 210 cm

Zasilanie USB

Napięcie zasilania 5 V 2.1 A

Moc wyjściowa 7,5 W

Długość kabla 2 m

Zakres temperatury barwowej światła białego 2700 K – 7000 K