

**Lampa LED do aparatu
ULANIZ
MODEL: L1 Pro (1376)
INSTRUKCJA OBSŁUGI:**

Lampa diodowa LED to wysokiej jakości, profesjonalne urządzenie pozwalające na równomierne i kompleksowe oświetlenie kadru podczas filmowania, zarówno na lądzie jak i pod wodą do głębokości 10 metrów.

Wodoszczelna lampa LED została stworzona z myślą o osobach nurkujących z kamerami sportowymi, aparatami oraz telefonami / smartfonami.

Zadaniem lampy jest doświetlenie kadru pod wodą, gdzie widoczność i jasność bardzo często jest mocno obniżona.

Silne diody LED o mocy 300 lumenów poradzą sobie doskonale nawet na bardzo dużej głębokości do 10 metrów.

Lampa może być również bez problemu użytkowana na lądzie jako standardowa lampa oświetleniowa LED.

Wbudowane diody pozwalają uzyskać oświetlenie o temperaturze barwowej 5500 stopni Kelvina.

Lampa posiada również wbudowany regulator mocy oświetlenia (4 poziomy jasności), dzięki czemu istnieje możliwość dokładnego ustawienia mocy oświetlenia jakie potrzebujemy.

Lampa posiada specjalne dolne mocowanie typu ISO (szyna), pozwalające na podpięcie lampy w mocowaniu typu gorąca lub zimna stopka.

Dodatkowo lampa posiada również standardowy gwint mocujący 1/4", dzięki któremu przytwierdzimy ją do każdego urządzenia posiadającego gwint mocujący 1/4".

Działanie:

Aby uruchomić lampę należy wcisnąć włącznik umieszczony u góry lampy. Lampa zostanie uruchomiona i można zacząć z niej korzystać. W celu regulacji siły oświetlenia należy ponownie wcisnąć przycisk zmieniając poziom oświetlenia na wyższy. Ponowne wciśnięcie ponownie zmienia poziom oświetlenia. Aby wyłączyć lampę należy wcisnąć przycisk tyle razy ile to wymaga (w zależności od ustawienia jasności) aż lampa się wyłączy.

Aby naładować akumulator należy podłączyć lampę do portu USB przy pomocy dołączonego kabla i odczekać aż akumulator zostanie naładowany. Lampa powiadomi o tym fakcie zmieniając kolor diody informacyjnej LED z czerwonego na zielony. Kolor czerwony będzie się palił w trakcie procesu ładowania.

Specyfikacja:

- **Wodoszczelność do 10 metrów głębokości**
- **Klasa szczelności IP67**
- **4 poziomy regulacji siły oświetlenia**
- **Do 60 minut ciągłej pracy przy pełnej jasności lampy**
- Uniwersalne mocowanie na gwint 1/4" oraz na gorącą stopkę typu ISO
- **Natężenie światła: 300 luksów przy odległości 1 metr**
- Wbudowany akumulator: 1000mAh
- **Kąt świecenia: 60 stopni**
- Temperatura barwowa 5500K
- 20 filtrów kolorowych w zestawie pozwalających na zmianę temperatury barwowej światła
- **Waga jedyne 60g**
- Wymiary: 3,8 * 3,8 * 3,6cm
- Odległość doświetlenia - 5 metrów
- Trwałość diod: 50 000 godz. świecenia.
- Ładowanie: portu USB TYPE-C (kabel ładujący USB w zestawie)

UWAGI:

- Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Należy dbać o powierzchnię urządzenia i zapobiegać dostawaniu się drobnych zanieczyszczeń, np. piasku lub kropeł wody w trudnodostępne miejsca w korpusie urządzenia. Dostanie się drobin do wnętrza urządzenia może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie przechowywać urządzenia w środowisku nadmiernie wilgotnym oraz tam, gdzie urządzenie będzie narażone na kontakt z substancjami chemicznymi.
- Jeśli powierzchnia urządzenia ulegnie zabrudzeniu, należy przeczyszczyć ją przy pomocy specjalnych akcesoriów czyszczących do optyki uniemożliwiających porysowanie powierzchni.
- Reklamacji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne.

NIE NALEŻY WYRZUCAĆ PRODUKTU. PO ZAKOŃCZENIU JEGO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZUTYLIZOWAĆ PRODUKT, DOSTARCZAJĄC GO NA ODPOWIEDNIE SKŁADOWISKO PRZEZNACZONE DLA ELEKTROŚMIECI ORAZ ŚMIECI NIESEGREGOWALNYCH.

Producent:

Shenzhen Ulanzi Technology Co., Ltd
Room 412, Building E, Bantian International Center, Longgang District, Shenzhen, China

Dystrybutor:

SystemBank Sprzedaż Kredytowa Artykułów Fotograficznych Małgorzata Ludowicz
Os. Awdańców 23 ; 64-010 Krzywiń; www.systembank.pl ; +48 655 120 603

Wyprodukowano w Chinach