

**Lampa LED do drona**  
**ULANIZ**  
**MODEL: DR-01 (1633)**  
**INSTRUKCJA OBSŁUGI:**

Zadaniem lampy LED jest zwiększenie widoczności drona w ciemności (nocy) oraz w trudnych warunkach pogodowych.

Dzięki temu nie tylko zapewniamy większe bezpieczeństwo dla naszego urządzenia ale również dla osób w pobliżu które dużo szybciej i łatwiej zauważą drona z zamocowaną lampą.

Niezbędne wyposażenie wśród profesjonalistów pracujących z dronami na co dzień.

Lampę LED instaluje się przy pomocy przylepców 3M. Przylepiec z rzepem mocuje się na korpusu drona, a następnie lampę która ma już wbudowany rzep mocuje się na przylepcu. Dzięki temu możemy szybko zamocować i zdjąć lampę z drona, a silny rzep gwarantuje pewne mocowanie nawet w trudnych warunkach.

### **Działanie:**

Aby uruchomić lampę należy wcisnąć włącznik umieszczony na spodzie lampy. Lampa zostanie uruchomiona i można zacząć z niej korzystać. W celu zmiany typu oświetlenia należy ponownie wcisnąć przycisk zmieniając typ oświetlenia. Ponowne wciśnięcie ponownie zmienia typ oświetlenia. Aby wyłączyć lampę należy wcisnąć przycisk tyle razy, ile to wymaga (w zależności od ustawienia typu oświetlenia), 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:**

- Waga: 14g
- Rozmiar: 4,3 x 2,7 x 1,8 cm
- 3 kolory diod LED: białe, czerwone oraz zielone
- 3 tryby świecenia: światło ciągłe, migające szybkie, migające wolne
- Szybkie mocowanie do drona przy pomocy rzepu
- W zestawie 2 szt. przylepców 3M na rzep
- Wbudowany akumulator 250mAh pozwalający na 20 godzin świecenia lampy w trybie migania lub 2 godziny świecenia światłem ciągłym
- W zestawie kabel USB TYPE-C do ładowania urządzenia

## **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](http://www.systembank.pl) ; +48 655 120 603

**Wyprodukowano w Chinach**