

Towild DL1800 Instrukcja obsługi







O produkcie

DLite-1800 to inteligentne oświetlenie rowerowe o nowoczesnym, ciekawym designie. Umożliwia montaż na kierownicy lub na mocowaniu do kamery sportowej. Zapewnia dwa źródła światła: skupione na wprost oraz rozproszone. Lampa posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy 5000 mAh. Ładowanie za pomocą portu USB-C. Funkcja zarządzania energią, inteligentna technologia Start-Stop i kontrola temperatury. Technologia sterowania bezprzewodowego, czujnik wibracji, wodoodporna konstrukcja klasy IPX-6. Kompaktowe rozmiary.

Wymiary: 108mm x 31.6mm x 38mm

Waga: 179g (włącznie z baterią)

Parametry techniczne (ANSI/NEMA FL 1):

| Tryby | |  Moc oświetlenia |  Czas |  Dystans |  Intensywność |  Odbijanie światła |  Wodoodporność |
|---------------------|----------|---|--|---|--|---|---|
| Światło rozproszone | Mocny | 600 lumenów | 4h | 210m (Max) | 10000 cd (Max) | 1. 2m | IPX-6 |
| | Słaby | 200 lumenów | 11h | | | | |
| | Migający | 200 lumenów | 18h | | | | |
| Światło skupione | Mocny | 1800 lumenów | 1h40 | 210m (Max) | 10000 cd (Max) | 1. 2m | IPX-6 |
| | Słaby | 600 lumenów | 4h30 | | | | |

Uwaga: powyższe parametry są wartościami przybliżonymi, z 1 * 5000mah baterią litowo-jonową w warunkach laboratoryjnych i mogą się zmieniać z zależności od środowiska.

Instrukcja obsługi

Przyciski:

- **Przycisk włącz/wyłącz:** przytrzymaj, aby włączyć lub wyłączyć lampkę. Pojedyncze naciśnięcie przełącza między trybami.
- **Przycisk rozproszone/skupione:** pojedyncze naciśnięcie przełącza między światłem rozproszonym, a skupionym. Przyciśnij i przytrzymaj, aby przełączyć między trybem inteligentnym i ręcznym. W trybie inteligentnym kontrolki na obu przyciskach świecą na niebiesko. W trybie ręcznym, kontrolki na obu przyciskach świecą na zielono. Lampka zamruga raz, aby zakomunikować poprawne przełączenie między trybem inteligentnym, a ręcznym.

Tryb inteligentny i auto włączanie/wyłączanie:

W trybie inteligentnym, jeśli lampka nie wyczuje ruchu przez 120 sekund, zostanie automatycznie uśpiona. Kiedy poczuje ruch/wibracje - automatycznie wzbudzi się.

Tryb inteligentny i kontrola pilotem:

Kiedy światło zostanie wyłączone za pomocą pilota, przechodzi w tryb czuwania. W trybie czuwania kontrolka świeci na niebiesko co 2 sekundy. Przez godzinę po przejściu w stan czuwania lampka może być kontrolowana pilotem. Po godzinie w trybie czuwania, kontrolki przestają świecić i nie jest możliwe sterowanie pilotem.

Inteligentna kontrola temperatury:

Gdy czujnik wykryje, że temperatura wewnątrz lampy osiąga 65 stopni, tryb wysokiej jasności automatycznie obniży się do trybu środkowego.

Wyświetlanie poziomu naładowania baterii:

Kiedy lampa jest wyłączona, naciśnij przycisk zasilania, aby wyświetlić poziom baterii (po 3 sekundach). Wskazywanie poziomu baterii wygląda następująco:

1)Tryb inteligentny-

Niebieskie ciągłe (100-30%)

Niebieskie mruka (29-10%)

Niebiesko-czerwone mruka (mniej niż 10%)

2)Tryb ręczny-

Zielone ciągłe (100-30%)

Zielone mruka (29-10%)

Zielono-czerwone mruka (mniej niż 10%)

Ostrzeżenie o słabej baterii:

Gdy poziom naładowania baterii jest niższy niż 10%, główne światło miga szybko cztery razy, dając znak, by podłączyć urządzenie do ładowania. Główne światło miga cztery razy co 30 sekund, aż napięcie spadnie poniżej 2,8 V, a następnie akumulator zostanie wyłączony.

Instrukcja ładowania:

Podłącz lampę do komputera lub zasilacza za pomocą kabla. Podłączenie nastąpi w ciągu 3 sekund. Maksymalna moc ładowania wynosi 2A. Podczas ładowania czerwone światło będzie migać, wskazując stan ładowania: lampka kontrolna zmieni kolor na zielony (tryb ręczny) lub niebieski (tryb inteligentny), czas ładowania wyniesie około 4 godzin, jednak będzie różny w zależności od pojemności baterii. Ładowanie umożliwia włączanie i wyłączanie urządzenia, podczas ładowania można korzystać ze wszystkich trybów poza mocnym i średnim w świetle skupionym.

OSTRZEŻENIE:

Lampa o wysokiej jasności - nie patrz bezpośrednio na światło, aby nie spowodować uszkodzenia wzroku.

Parowanie z bezprzewodowym kontrolerem Towild ALC-01 (nie wchodzi w skład zestawu)

1. Zamontuj kontroler na kierownicy roweru za pomocą mocowania O-ring.
2. Kiedy lampka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania przez 3 sekundy, aby przejść do parowania. Kontrolka na lampce powinna zapalić się na czerwono. Naciśnij i przytrzymaj dowolny z przycisków na pilocie - parowanie powinno zakończyć się sukcesem.

UWAGA: podczas procesu parowania, przytrzymanie przycisku nie powinno trwać dłużej niż 5 sekund. Jeśli przez ten czas lampka się nie łączy, sprawdź, czy znajduje się odpowiednio blisko kontrolera.

3. Przyciski na kontrolerze:

- **przycisk zmiany trybów** - przytrzymaj, aby przełączać między trybem inteligentnym, a ręcznym. Naciśnij krótko, aby przełączać między światłem skupionym, a rozproszonym.
- **przycisk włączania i wyłączenia** - przytrzymaj, aby włączyć. Przytrzymaj, aby wyłączyć. Naciśnij krótko, aby zmienić natężenie światła.
- **przycisk turbo** - przytrzymaj, aby włączyć maksymalną moc lampki (2100 lumenów), zwolnienie przycisku spowoduje powrót do poprzedniego ustawienia światła.