

DA

FORSIGTIG

- Læs manuelen omhyggeligt før brug.
- Brug ikke andre trådkabler ved at skifte lyset direkte indi deres øjne.
- Sørg for, at USB-stikket er korrekt lukket for at sikre, at luden er vandtæt.
- Børn må ikke bruge enheden uden opsyn af en voksen.
- Rør ikke ved lampen efter længere tid, da det kan forårsage forbrændinger.
- Der er overophedningsbeskyttelse til styrkt lys. Det betyder med højlyskryste er der en temperaturkontrol, når lampen overopphedes. Hvis lampen bliver varm, om temperaturen på de interne komponenter registreres til 65°C eller 75°C, slår den til medium lysstyrke. Når temperaturen falder tilbage til 55°C eller 65°C, vender den tilbage til sin oprindelige lysstyrke. Lyset slukkes automatisk, når temperaturen på de interne komponenter nedsættes til 55°C.
- Når batteriekapaciteten falder til under 20%, skifter belysningen automatisk til "100%"-tilstand.

A FORHOLDSREGLER VED OPLADNING

- Oplad batteriet, før du bruger det første gang.
- Kontroller, at det opladningskabel er i god stand for brug.
- Ved opladning skal du bruge en 5V-USB strømadapter.
- Oplad produktet ved en omgivelsestemperatur på mellem 5 °C og 40 °C.
- Produktet må ikke oplates, altidser eller opbevares i varme omgivelser, da dette vil fremkalde batteriets aldring.
- Opløber ventes i den belysningstilstand opsladt på et koldt, tørt sted.
- Hvis produktet ikke er i bruk, skal det genoplades hver 3. måned for at undgå at beskadige batteriet og gøre det ubrugeligt.

B FORHOLDSREGLER VED BORTSKAFFELSE

Hvis batteriet driftsild bliver kontrollere og kontrole efter korrekt opladning, betyder det, at det genopladelige batteri har nået sin effektive levetid.

Dette apparat må ikke smides i skraldespanden. Spørg de lokale myndigheder om specifikke regler/forbrug.

TEKNIKE SPECIFIKATIONER

- Vandtæthet:** IPX6
- Opladningsstid:** 3 timer (5V 2A)
- Vægt:** 232gr
- Batteri:** Lithium-ion 5000mAh 3,7V
- Indgang:** 5V/2A - **Udgang:** 5V/2A

NO

Tak for at du har købt cykelhjelmen fra ZEFAL! Vi ber deg om å løse nye gjennom- og følge instruksjonene i denne bruksanvisningen, før du og andre brukere skal kunne bruke produkturen våre på en sikker måte. Ta vare på denne bruksanvisningen for fremtidig bruk. Denne håndboken er også tilgjengelig på <https://www.zefal.com/>

A FORSIGTIG

- Les bruksanvisningen nøyde før bruk.
- Ikke bruk andre trådkabler ved å lyse direkte inn i øynene ditt.
- Sørg for at USB-portens lokk er godt lukket for å sikre at liden er vannfest.
- Børn må ikke bruke enheten uten tilsyn av en voksen.
- Ikke berør lampen etter lengre tid, da det kan forårsake brannskader.
- Der er overophedningsbeskyttelse for sterkt lys. For belysning med høylyskryste er det en temperaturkontroll, når lampen overopphedes. Hvis lampen blir varm, om temperaturen på de interne komponenter registreres til 65°C eller 75°C, skifter den til medium lysstyrke. Når temperaturen nedsættes til 55°C eller 65°C, vender den tilbake til sin opprinnelige lysstyrke. Belysningen slukkes automatisk, når temperaturen på de interne komponentene nedsættes til 55°C.
- Når batteriekapasiteten synker under 20%, skifter belysningen automatisk til 100%-tilstand.

A FORHOLDSREGLER VED LADING

- Lad batteriet helt op før første gang du bruker det.
- Kontroller at ladekablet er i god stand for bruk.
- Bruk en USB-strømadapter på din lader.
- Lad produktet ved en omgivelsestemperatur på mellem 5 °C og 40 °C.
- Produktet må ikke lastes, lastes ut eller oppbevares i varme omgivelser, da dette vil fremkalde utslagningen av batteriet.
- Opløber belysningen fullslutt på et kaldt og tørt sted.
- Hvis produktet ikke er i bruk, skal det lastes opp hver tredje måned for å unngå å skade batteriet og gjøre det ubrugeligt.

B FORHOLDSREGLER VED AVHEDNING

Hvis batteriet driftsild blir kontrollere og kontrole etter korrekt lading, betyder det at det genopladelige batteri har nået sin effektive levetid.

Dette apparat må ikke kastes i søppelbøtten. Sørg med lokale myndigheder om spesielle resirkuleringsbestemmelser.

TEKNIKE SPECIFIKASJONER

- Vannfesthet:** IPX6
- Ladedistans:** 3 timer (5V 2A)
- Vekt:** 232gr
- Batteri:** Lithium-ion 5000mAh 3,7V
- Inngang:** 5V/2A - **Utgang:** 5V/2A

PL

Dziękujemy za zakup akcesoriów rowerowych ZEFAL! Główne zadanie w celu prowadzenia konwersacji z naszymi produktami, dla waszej bezpieczeństwa i bezpieczeństwa innych użytkowników, prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie następujących w niniejszym podręczniku użytkownika. Instrukcje należy zachować na przyszłość. Niniejsza instrukcja jest również dostępna na stronie <https://www.zefal.com/>

A FORSIGTIG

- Poznaj instrukcje dotyczące użycia przed użyciem.
- Nie dotykaj żadnego użyciownika dróg, świecę światłem bezpośrednio w ich oczy.
- Należy upewnić się, że zasilanie portu USB jest zawsze zamknięte, aby zapewnić wodoodporność lampy.
- Działanie może być zatrzymane z uruchamianiem bez nadzoru osoby, aby zapewnić bezpieczeństwo.
- Przełączanie użyciowaniu nie należy dodać lampy, aby uniknąć poparzeń.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem dla jasnego światła. W przypadku osiągnięcia przez wysoką oświetleniową temperaturę kontrolnej komponentów, lampa się przegrawa. Jeśli lampa stanie się zbyt ciepła, aby móc ją dotknąć, należy ją zatrzymać i nie używać.
- Przegrawanie może wystąpić po osiągnięciu przez komponenty kontrolne temperatury 65 °C lub 75 °C. Lampa przestała się w trubie średniej jasności. Gdy temperatura spadnie do 55 °C lub 65 °C, lampa powróci do pierwotnego trybu jasności. Podstawienie włącza się automatycznie, gdy temperatura wewnętrznych komponentów osiągnie 75 °C.
- Gdy pojemność baterii spadnie poniżej 20%, oświetlenie automatycznie przełączy się w tryb 100 lm.

A SRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE LADOWANIA

- Poznaj wszystkim użyciem należy w pełni naładować akumulatory.
- Poznaj instrukcję dotyczącą bezpieczeństwa, aby kabel ładowający jest w dobrym stanie.
- Połącz ładowanie należy używać zasilacza USB 5V.
- Produkt nie może ładować w temperaturze otoczenia od 5°C do 40°C.
- Należy ładować, roztaczając się przedmiotem, aby zapobiec produktowi w gorącym otoczeniu, ponieważ przyczyna do startowania się baterii.
- Osłonę uchowującą lampy należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Jeli produkt nie jest używany, należy go ładować raz na 3 miesiące, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora i uszczęśliwić go recyklingiem.

A SRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE UTYLIZACJI

Jeśli po prawidłowym naładowaniu czas pracy akumulatora wynosi co najmniej 3 godziny, zainicjuj swiatło elektryczne oraz skróć czas biegania.

Należy upewnić się, że skrzynka do kosza na śmieci, której skorzystał, jest z lokalnymi władzami w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat przepisów dotyczących recyklingu.

C SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Wodoodporność:** IPX6
- Czas ładowania:** 3 godziny (5V 2A)
- Waga:** 232gr
- Bateria:** Litium-ion 5000mAh 3,7V
- Wylot:** 5V/2A - **Wylot:** 5V/2A

CS

Dziękujemy, że jste zakupili przedłużeniowy projektówek ZEFAL! Użyj je zdu, ale po sprawne pożądanie naszych użytkowników w zaju masy, zabezpieczać i bezpieczeństwo innych użytkowników, aby nie zepsuć się zasilać.

Należy upewnić się, że użyciowisko do kierunku, aby nie zepsuć się zasilać.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.

Przed użyciem, należy upewnić się, że akumulator nie jest w dobrym stanie.