

LUMINĂ FAȚĂ BICICLETĂ USB AVIOR ESPERANZA

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs.

Lampa de bicicletă frontală Esperanza AVIOR USB are un puternic LED alb tip XPE care emite o lumină puternică, cu un flux de 250 de lumeni. Mulțumită acesteia, după întuneric, drumul din fața ta va fi foarte bine iluminat și vei fi vizibil pentru alte persoane din trafic. Dispozitivul are 3 moduri de iluminare și o baterie încorporată care este încărcată prin cablu USB.

Fii vizibil pe drum!

UTILIZARE

Fixarea pe rama bicicletei: înfășurați cureaua inclusă în jurul cadrului și fixați-o la mânerul de pe cealaltă parte.

Pentru a selecta modul de lucru sau a opri dispozitivul, apăsați butonul de mai multe ori până când este obținut modul dorit.

Pentru a încărca bateria, conectați dispozitivul la o sursă USB, încărcați aproximativ 2 ore. Priza de încărcare se află în spatele lămpii. În timpul încărcării, lampa roșie se aprinde, dacă se schimbă în verde înseamnă că bateria este complet încărcată.

Timp de încărcare a bateriei: aproximativ 2 ore

DATE TEHNICE

Alimentare prin USB

Lumină albă puternică

Instalare ușoară

Perioadă lungă de utilizare

Trei moduri de iluminare

Rezistentă la stropire

Material: plastic

Dimensiuni: 6,5 x 2,3 x 2,8 cm

Sursă de alimentare: baterie încorporată de 800 mAh

Setul include: lampă, cablu USB, bandă de montare.

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ

Importat în România de SC LECHPOL ELECTRONIC SRL.



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea

dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

