



Media-Tech

Šifra: MT2200

Kolesarska luč Media-Tech zadnja (MT2200)

Na zalogi

Cena: 19,35 €

~~21,99 €~~

Prihranek 2,64 € (12,00%)

Garancija: 12 mesecev

Šifra dobavitelja: MT2200

EAN: 5906453122007

Poskrbite za vidljivost ponoči in varnost v cestnem prometu z BIKE TAIL LIGHT MT2200 - zadnjo kolesarsko lučjo z inteligentno zavorno lučjo.

Samodejna zavorna luč

Po zaznavanju zaviranja BIKE TAIL LIGHT samodejno preklopi v način STOP light (veliko svetlejša luč), kar poveča pozornost udeležencev v prometu neposredno za kolesarjem.

Najpomembnejše funkcije zadnje kolesarske svetilke BIKE TAIL LIGHT:

Polnjenje prek vrat microUSB - žarnico lahko napolnite na enak način kot pametni telefon ali slušalke Bluetooth. Vgrajena dolgotrajna litijonska baterija zagotavlja dolgo obdobje pripravljenosti.

Čas polnjenja: približno 2,5 ure.

Vgrajen svetlobni senzor: nočni in dnevni način - svetilka bo način delovanja prilagodila času dneva.

3 vrste utripanja - način osvetlitve lahko prilagodite svojim potrebam. Izbirate lahko med fiksnim in dvema izmeničnima načinoma z različno frekvenco.

Brezžični, induktivni senzor pospeška - zazna gibanje in zaviranje. Ko parkirate kolo, lučka ugasne, ko se odpravite na izlet, pa se prižge.

Preprosta in hitra montaža - svetilko lahko v nekaj trenutkih namestite na sedežni drog. Nobeno orodje ni potrebno, ni potrebe po namestitvi senzorjev ali kablov. To je enostavno!

Vodoodporen in prah IP53 - Svetilka bo vzdržala težke pogoje. Ne skrbite, da vas bo med vožnjo ujel dež. Umazanija med vožnjo po cesti tudi ne bo škodovala.

Inteligentna zavorna luč zadnjega kolesa

Brezžični senzor indukcije pospeška

Dnevni in nočni načini osvetlitve s svetlobnim senzorjem

3 vrste utripajočih luči

Montaža na kolesu brez orodja

Vodoodporen IP53

Poganja ga litijeva baterija za ponovno polnjenje

Polnjenje okoli 2,5 ure s 5V 2A

Delo do 8 ur, v pripravljenosti do 3 mesece

Vtičnica za polnjenje Micro USB

Delovni pogoji: temperatura -10C - + 60C, vlažnost Dimenzije: 75x25x26mm

Teža: 47g