

ARTICOLO: 48000020 – Occhio di gatto a Led con fotovoltaico. Sincronizzato bluetooth

Nome del prodotto	Occhio di gatto bifacciale a Led con fotovoltaico. Sincronizzato bluetooth.
Materiale esterno	Alluminio+PC
Alimentazione e Funzionamento	Monocristallino Pannello solare 2.5V / 150MA per Ni-MH; 5V / 60MA per batteria al Litio 3V / 120MAH per supercondensatore - In assenza di sole il funzionamento dura oltre 22 giorni.
Batteria	Batteria al Litium (3.2V / 500mAh) (resistenza a temperatura elevata)
Luminosità	Ultra luminoso diametro led 5mm (6 led) tre avanti e tre dietro. Accensione crepuscolare.
Scelta colori dei Led	Rosso, Giallo, Verde, Blu, Bianco
Modalità di accensione	Lampeggiante sincronizzato bluetooth. Frequenza di comunicazione: 2.4G HZ. Modalità di comunicazione: Duplex. – Ricezione sensibilità: 92 db.
Distanza visiva	800 metri
Distanza sincronizzazione	La distanza tra un Marker – Occhio di gatto ed il successivo non deve superare i 4 metri.
Protezione acqua	IP68
Durata batteria e Led	5 anni con batteria al Litio. Durata Led 12/13 anni.
Capacità di carico	30 Tonnellate.
Dimensione	125 x 105 x H25 mm.
Temperatura	-40 +85 ° C
Certificato:	CE & ROHS - PMMA (ASTM D4280 e standard di EN1463-1)



I Marker stradali (Occhi di gatto) Bluetooth sincronizzati con pannelli fotovoltaici, si riferiscono ad occhi di gatto installati a sequenza ogni 4 metri con lampeggio sincrono (lampeggio uguale) Questo tipo di occhio di gatto viene applicato su strade ed hanno un ottima visibilità anche in condizioni estreme meteo e nebbia.