

ARTICOLO: 480000015 – Occhio di gatto a Led con fotovoltaico

Nome del prodotto	Occhio di gatto a Led con fotovoltaico
Materiale esterno	Alluminio + PC
Alimentazione	Monocristallino Pannello solare 2.5V / 150MA per Ni-MH; 5V / 60MA per batteria al Litio - 3V / 120MAH per supercondensatore
Batteria	NI-MH 1.2V / 600mAh (resistenza a temperatura elevata); Litio 3.2V batteria / 500mA
Luminosità	Ultra luminoso diametro led 8mm (6 led) 3 per parte
Scelta colori dei Led	Rosso, Giallo, Verde, Blu, Bianco
Modalità di accensione	Lampeggiante o luce fissa a richiesta (frequenza di lampeggio 2Hz.
Distanza visiva	800 metri
Modalità di lavoro	Ricarica di giorno e lavora automaticamente durante la notte
Ore di lavoro	Lampeggiante: 140 ore con batteria Ni-MH; 130 ore con batteria Litio. 30 ore per super condensatore dopo completamente caricato. Luce fissa: 40 ore per la batteria Ni-MH; 35 ore per la batteria Litio. 15 ore per super condensatore dopo completamente caricato.
Protezione acqua	IP68
Durata batteria	2/3 anni per la batteria Ni-MH; - 5 anni per la batteria al Litio – 10 anni per la 120F super-condensatore.
Capacità di carico	20 Tonnellate
Dimensione	L123 x 133 x H22 mm. Piedino mm. H.55.
Temperatura	-40 +85 ° C
Peso	600 grammi
Imballaggio	45 pezzi per cartone
Formato del cartone	66,5 x 4,0 x 28,0 cm
Peso	30 Kg. Cartone
Certificato:	CE & ROHS - PMMA (ASTM D4280 & EN 1463-1 standard)

