

ML-NR-20 SOLAR (1 CARA / 2 CARA LED)



Especificaciones:

- Carcasa de aleación de aluminio. Medidas: 115 largo x 110 ancho x 23mm alto. Peso: 0.39Kg.
- Difusor de plástico transparente.
- Panel solar (2V/100mA) Monocristalino.
- Batería recargable Un Ni-MH a prueba de calor (1.2V/600mAh).
- Circuito impreso con función exceso de carga 6.
- 3 x LED de máximo brillo.
- Intensidad de la luz y distancia de visión de: 5.000-8000lm y más de 800 m.
- Frecuencia del flash: 2 Hz o personalizable.
- Modelo de funcionamiento: iluminación constante o intermitente. Depende de sus necesidades.
- IP 68.
- Colores: verde, amarillo, rojo, azul, y blanco. 30º.
- Tiempo de trabajo: 50 a 60 horas sucesivamente tras la carga completa de la batería.
- Tiempo de carga: de cinco a seis horas / día.
- Temp. - 20 grados /+ 75 grados.
- Fácil instalación, sin mantenimiento.
- Ahorra energía, sin gastos adicionales, no agresivo con el medio ambiente, contaminación nula.
- Fuente de energía basada en la energía Solar.
- Conmutación automática de brillo, enciende automáticamente en la noche y se apaga al amanecer.
- Alta visibilidad del LED para garantizar una conducción segura de noche.
- Ideal para las carreteras, estacionamientos, aplicaciones similares, siempre colocadas independientes del tráfico. No admiten tráfico rodado.
- Se sugiere ponerlos en el arcén de la carretera o línea media de protección.
- No apta para paso de tráfico rodado.

