

RESPALDO EXTENDIDO

Tiempo de emergencia de 12 horas con la batería en carga completa.

CERO MANTENIMIENTO

La batería sellada de plomo-ácido suprime la necesidad de hacer mantenimiento preventivo o correctivo.

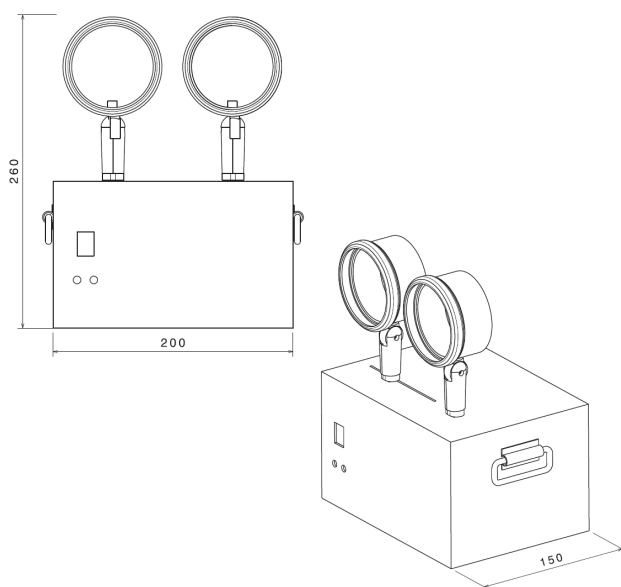
AMBIENTAL- MENTE AMIGA- BLE

La tecnología LED permite una intensidad lumínica alta con un consumo mínimo de energía lo cual también tiene un impacto positivo en la economía del usuario. Además las baterías son reciclables.

Alumbrado de Emergencia con tecnología LED AE-LED



- Tiempo de respaldo: 12 horas.
- Consumo de Energía: 5W.
- Dimensiones aproximadas:
 - Largo: 20cm.
 - Ancho: 15cm.
 - Alto: 26cm.
- Peso aproximado: 5Kg.



El nuevo alumbrado de emergencia de TEJJA cuenta con faros con tecnología LED (Diodo Emisor de Luz por sus siglas en Inglés) los cuales iluminan con la misma intensidad que los faros incandescentes con la diferencia de que la energía es usada con mejor eficiencia por lo que no hay disipación de calor.

Las dimensiones y el peso del alumbrado permiten colocarlo en cualquier sitio estratégico de acuerdo a las necesidades del usuario.