

GAMBIARRA DE CAPÔ 2000LM SMD LED
REF.: 1086



INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Com as seguintes instruções, gostaríamos de o ajudar a obter as melhores funções da sua nova gambiarra.

Guarde este manual de instruções para referência futura ou para utilizadores subsequentes.

DADOS TÉCNICOS

Características

Abertura: 1170-1970mm

Suportes borracha

Altura suportes: 110mm

Fonte de luz: LED SMD de alta potência

Especificações bateria

Li-Ion 3.6V, 4800 mAh, 17.28Wh

Tempo de carga: 4 h

Entrada de carga: DC 5V 2A

Grau de proteção: IP 20, IK 07

Temperatura de funcionamento: -10 °C a +40 °C

Potência luminosa

•000LM - Modo de potência máxima

1000LM - Modo Normal

500LM - Modo ECO

Tempo de funcionamento

3h - Modo de potência máxima

6h - Modo Normal

9h - Modo ECO

ADVERTÊNCIA

- Não abrir o dispositivo.
- Não olhar diretamente para a luz
- Risco de lesões oculares!
- Não operar em condições de luz solar direta ou temperaturas extremas.
- Temperatura de funcionamento, -10°C a +40°C.
- Manter afastado das crianças! As crianças devem ser supervisionadas a fim de garantir que não brinquem com o dispositivo!

PROCEDIMENTOS DE FUNCIONAMENTO E CARGA

Modo de funcionamento é o seguinte:

- Pressionar o interruptor uma vez, ativa o modo ECO.
- Pressionar o interruptor duas vezes, ativa o modo Normal.
- Pressionar o interruptor três vezes, ativa modo de potência total.
- Pressionar Interruptor pela quarta vez, gambiarra desliga-se.
- Desligue a gambiarra, retire a bateria e ligar o carregador à bateria.
- O LED do indicador muda para vermelho durante a carga.
- Se o carregamento estiver concluído, o LED verde acender-se-á.
- Se o indicador de bateria não se acender, retire o carregador e ligue novamente.
- Utilizar sempre o carregador original para carregar a bateria.

O uso de um carregador NÃO recomendado pode danificar a gambiarra.

- Antes de utilizar a gambiarra pela primeira vez deve carregar durante 4-5 horas.
- Carregar totalmente a gambiarra antes de ser armazenada por um longo período de tempo.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não utilizar o dispositivo se houver danos na caixa, na tomada ou no cabo. Consulte o seu especialista local autorizado!
- Não abra o dispositivo! Os trabalhos de reparação e substituição do conjunto de baterias recarregáveis só podem ser efetuados por eletricitistas.
- Efetuar tarefas de limpeza apenas quando a tomada for retirada da corrente eléctrica!
- Existe o risco de curto-circuito. As reparações no aparelho só podem ser efetuadas por pessoas qualificadas. Por favor contate o seu revendedor autorizado mais próxima.
- Proteja a bateria contra o calor, por exemplo, contra luz solar intensa contínua, fogo, água, e humidade. Perigo de explosão.
- Se a bateria estiver danificada ou não for utilizada corretamente. Os líquidos podem vazar da bateria. Evitar o contato com estes. A fuga de líquido da bateria pode levar a irritação da pele ou queimaduras. Enxaguar com água se entrar em contato com a mesma. Se o líquido entrar em contato com os seus olhos, assegure-se de obter ajuda médica.
- A lâmpada não pode ser colocada sobre a superfície da luz enquanto está ligada.

PROTEÇÃO AMBIENTAL

- O dispositivo não deve ser descartado no lixo doméstico normal em circunstância alguma.
 - Elimine o dispositivo através de um centro de eliminação autorizado.
- Observe a atual regulamentação aplicável. Contate a sua instalação de eliminação de resíduos no caso de qualquer dúvida.
- Eliminar todos os materiais de embalagem através de uma instalação de eliminação amiga do ambiente.
- As pilhas recarregáveis não devem ser eliminadas no lixo doméstico.
- Devolva as baterias recarregáveis usadas ao seu revendedor ou entregue-as a uma instalação de recolha de baterias.

GARANTIA

O dispositivo tem uma GARANTIA de dois anos contra material defeituoso. A garantia não se aplica a danos no dispositivo decorrentes do não cumprimento das instruções de funcionamento.

Sujeito a alterações técnicas. Não assumimos qualquer responsabilidade por erros de impressão.