

Ref. 0205061



### Lanterna De Cabeça 600LM Recarregável - PETZL

#### DESCRIÇÃO:

Lanterna frontal concebida para utilização profissional frequente, combinando robustez, desempenho luminoso elevado e facilidade de utilização em ambientes exigentes;

#### CARACTERÍSTICAS:

- Desenvolvida para uso profissional regular;
- Construção durável: resistente a impactos IK07 e a quedas até 2 metros;
- Estanque ao pó e à água (IP67);
- Feixe largo e uniforme para iluminação confortável em trabalhos de proximidade;
- Feixe misto para facilitar a deslocação;
- Três níveis de iluminação branca: MAX BURN TIME, STANDARD (equilíbrio entre potência e autonomia) e MAX POWER;
- Fácil de utilizar;
- Botão único para seleção rápida e simples dos níveis de iluminação;
- Placa basculante que permite orientar facilmente a lanterna na direção pretendida;
- Indicador de carga da bateria visível sempre que a lanterna é ligada ou desligada;
- Função LOCK que impede o acionamento acidental durante transporte ou armazenamento;
- Prática e recarregável;
- Banda elástica simétrica para ajuste fácil, removível e lavável;
- Placa compatível com acessórios de fixação em capacetes: HELMET ADAPT (adesiva) para diversos tipos de capacete ou SLOT ADAPT para capacetes com ranhura compatível;
- Fornecida com bateria recarregável CORE (1250 mAh / 3,6 V / 4,5 Wh);
- Compatível também com três pilhas AAA/LR03 (não incluídas), graças ao sistema HYBRID CONCEPT;
- Detecção automática da fonte de energia, ajustando o desempenho luminoso de forma otimizada;

#### ESPECIFICAÇÕES:

- Fluxo luminoso: 600 lúmenes (ANSI/PLATO FL 1);
- Tipos de feixe: largo e misto;
- Peso: 95 g;
- Grau de proteção: IP67;
- Resistência a impactos: IK07 (EN/IEC 62262);
- Resistência a quedas: até 2 metros (ANSI/PLATO FL 1);
- Bateria: CORE recarregável 1250 mAh, 3,6 V, 4,5 Wh (incluída);
- Compatibilidade de energia: pilhas alcalinas, lítio ou Ni-MH recarregáveis;
- Tempo de carregamento: 3h30;
- Certificações: CE, UKCA;

MARCA: PETZL

#### Dados do Produto:

Modelo E071AA00  
Versão Ficha Técnica 0205061.20122025/V4

