



São Paulo, 23 de março de 2026  
Nº 015/26-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V. S<sup>a</sup>. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **AÉGIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ILUMINAÇÃO LTDA, CNPJ: 23.350.687/0001-90**, estabelecida à Rua Otávio Schemes, 805 Bairro Barnabé CEP: 94155-000 Gravataí - RS consta, até a presente data, como única produtora, fornecedora dos produtos:

**1- Lanterna Tática TL-08 LTE** Nº de identificação (part number): TL-08-CE-PR-LTE Nº de estoque (catálogo usuário): Lanterna tática de fabricação nacional construída em alumínio de liga da família 6000, LED de alta potência, placa eletrônica com controle de corrente, controle de temperatura e inversão de polaridade de bateria. Conta com exclusivo botão traseiro UDS (Ultra Durable Switch) que resiste a mais de 10.000 cliques comprovado via laudo laboratorial.

Descrição técnica: LED: CREE XM-L Potência: 800 lúmens (Norma ANSI FL1 Standard) Bateria: 18650 Lítio-Ion Recarregável Carregamento: Externo Tipo de acionamento: (UDS) switch traseiro - tático silencioso Resistência a quedas: 2 metros (Norma ANSI FL1 Standard) Grau de Proteção: IP68 (Norma ANSI FL1 Standard) Material: Alumínio ABNT T6 Camada de Dureza: Hard Coat Type III (20 - 30 microns) Cores disponíveis: Preto Fosco, Azul Marinho e Verde Militar NCM: 8513.1010 ;

**2- Lanterna Tática TM-18 LTE** Nº de identificação (part number): TM-18-US-PR-LTE Nº de estoque (catálogo usuário): Lanterna tática de fabricação nacional construída em alumínio de liga da família 6000, LED de alta potência, placa eletrônica com controle de corrente, controle de temperatura e inversão de polaridade de bateria. Conta com exclusivo sistema de programação de modos de iluminação determinadas pelo usuário através de microcontrolador (CI). O usuário pode adicionar ou retirar modos como strobo, luz alta, luz baixa, luz média e luz lua cheia (moon light). Única lanterna tática do mercado com esse sistema.

Descrição: LED: CREE XHP 50 Potência: 1800 lúmens Bateria: 18650 Lítio-Ion Recarregável Carregamento: USB Tipo C Modos de iluminação: Definido pelo usuário através de programação pré-determinadas Tipo de acionamento: switch traseiro - tático silencioso Resistência a quedas: 2 metros Grau de Proteção:

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br  
[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)



IP67 Material: Alumínio ABNT T6 Camada de Dureza: Hard Coat Type III (20 - 30 microns) Cores disponíveis: Preto Fosco, Azul Marinho e Verde Militar NCM: 8513.1010

**3- Lanterna Tática Havoc LTE** Nº de identificação (part number): HAVOC-US-PR-LTE Nº de estoque (catálogo usuário): Lanterna tática de fabricação nacional construída em alumínio de liga da família 6000, LED de alta potência, placa eletrônica com controle de corrente, controle de temperatura e inversão de polaridade de bateria. Conta com exclusivo sistema de botões traseiro borboleta, onde o usuário pode acionar função strobo e troca de modos em botão diferente do ON/OFF. Bem como conta com exclusivo sistema de powerbank através do conector de carregamento, podendo usar a carga da bateria da lanterna para carregar outros equipamentos como celulares.

Descrição: LED: CREE XHP 35 Potência: 1200 lúmens Bateria: 18650 Lítio-Ion Recarregável Carregamento: USB Tipo C Modos de iluminação: luz baixa, luz média, luz forte, strobo e lua cheia Tipo de acionamento: switch traseiro sistema borboleta - tático silencioso Resistência a quedas: 2 metros Grau de Proteção: IP67 Material: Alumínio ABNT T6 Camada de Dureza: Hard Coat Type III (20 - 30 microns) Cores disponíveis: Preto Fosco, Azul Marinho e Verde Militar NCM: 8513.1010;

**4- Lanterna Tática NOX LTE** Nº de identificação (part number): NOX-CE-PR -LTE Nº de estoque (catálogo usuário): Lanterna tática de fabricação nacional construída em alumínio de liga da família 6000, LED de alta potência, placa eletrônica com controle de corrente, controle de temperatura e inversão de polaridade de bateria. Conta com exclusivo sistema de botão traseiro analógico em estilo "Joystick" com ativação multilateral (por todos os lados) e de forma independente do botão de ON/OFF, podendo o usuário alternar modos de iluminação com um somente empurrar ou puxar de botão.

Descrição: LED: CREE XM-L Potência: 1100 lúmens Bateria: 18650 Lítio-Ion Recarregável Carregamento: Externo Tipo de acionamento: switch traseiro analógico em estilo "Joystick" - tático silencioso Resistência a quedas: 2 metros Grau de Proteção: IP67 Material: Alumínio ABNT T6 Camada de Dureza: Hard Coat Type III (20 - 30 microns) Cores disponíveis: Preto Fosco, Azul Marinho e Verde Militar NCM: 8513.1010;

**5- Lanterna Tática Blackbird LTE** Nº de identificação (part number): BLACKBIRD-US-PR -LTE Lanterna tática construída em alumínio de liga da família 6000, LED de alta potência, placa eletrônica com controle de corrente e controle de temperatura. Conta com exclusivo sistema de alimentação e carregamento de bateria que permite a utilização de diferentes modelos de



bateria, sendo possível a utilização de modelos 26650 e 18650 com a utilização de adaptador.

Descrição: LED: XHP 90 Potência: 2000 lúmens Bateria: 26650 ou 18650 Lítio-Ion Recarregável Carregamento: USB Tipo C Modos de iluminação: Forte, Fraco e strobo Tipo de acionamento: no corpo com troca de modos Zoom: sim Resistência a quedas: 2 metros Grau de Proteção: IP67 Material: Alumínio ABNT T6 Cores disponíveis: Preto Fosco NCM: 8513.1010;

**6- Lanterna para escudo tático Guardian LTE** Nº de identificação (part number): GUA E-PR-LTE Lanterna de escudo de fabricação nacional construída em alumínio de liga da família 6000, 4 LEDs de alta potência, placa eletrônica com controle de corrente, controle de temperatura e inversão de polaridade de bateria. Conta com exclusivo sistema de fixação que permite a instalação do produto em qualquer escudo independentemente do tamanho e largura, além da possibilidade de atendimento personalizado sob medida para necessidade dos clientes via sistema de encomendas.

Descrição: LED: 4x CREE XHP 50.3 Potência: 2000 lúmens Bateria: 21700 Lítio-Ion Recarregável Carregamento: Externo Tipo de acionamento: remoto via fio Resistência a quedas: 2 metros Material: Alumínio ABNT T6 Camada de Dureza: Hard Coat Type III (20 - 30 microns) Cores disponíveis Preto Fosco NCM: 8513.1010.

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em [www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br).

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 18/03/2027**

*Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos e fornecimento de serviços em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE ([www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)).*

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: [abimde@abimde.org.br](mailto:abimde@abimde.org.br)  
[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)