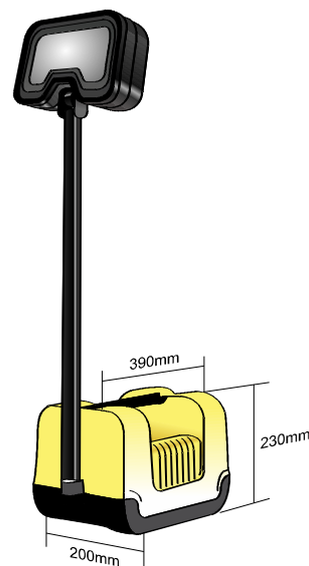


## O PRODUTO

A TUCISLT02 tem como foco o uso em áreas remotas. Por conta de sua certificação, também é uma solução para uso em áreas classificadas como atmosfera explosiva.

Possui estrutura robusta e portátil. Seu painel de LED conta com articulação de 360° e um suporte ajustável que se estende por aproximadamente 90cm, tornando o equipamento versátil em suas aplicações.



## CARACTERÍSTICAS

- Acompanha suporte ajustável para painel de LED;
- Alimentação por baterias de NiMH recarregáveis;
- 02 possibilidades de ajuste na intensidade luminosa (baixa e alta);
- LED indicador de bateria fraca;
- Corpo e acrílico da lente em policarbonato ABS;
- Invólucro da iluminação em alumínio;
- Função de redução da intensidade luminosa em caso de bateria fraca;

## APLICAÇÕES

- Túneis;
- Espaços confinados;
- Locais sem pontos de energia.

## DADOS TÉCNICOS

<b>Tensão</b>	10,8 V
<b>Potência</b>	21 W
<b>Iluminação</b>	800 lumens (baixa) 1600 lumens (alta)
<b>Autonomia</b>	Até 10 h (baixa luminos.)
<b>Lâmpada</b>	LED
<b>Certificação</b>	ETL; CE; ATEX; INMETRO
<b>Classificação</b>	Classe I, Divisão 1
<b>Zonas</b>	0, 1, 2
<b>Grau de proteção</b>	IP54
<b>Tempo de recarga</b>	~ 8 horas
<b>Ângulo de abertura</b>	Até 125°
<b>Peso</b>	~ 7,300 kg
<b>Dimensões</b>	39 x 20 x 23 cm