



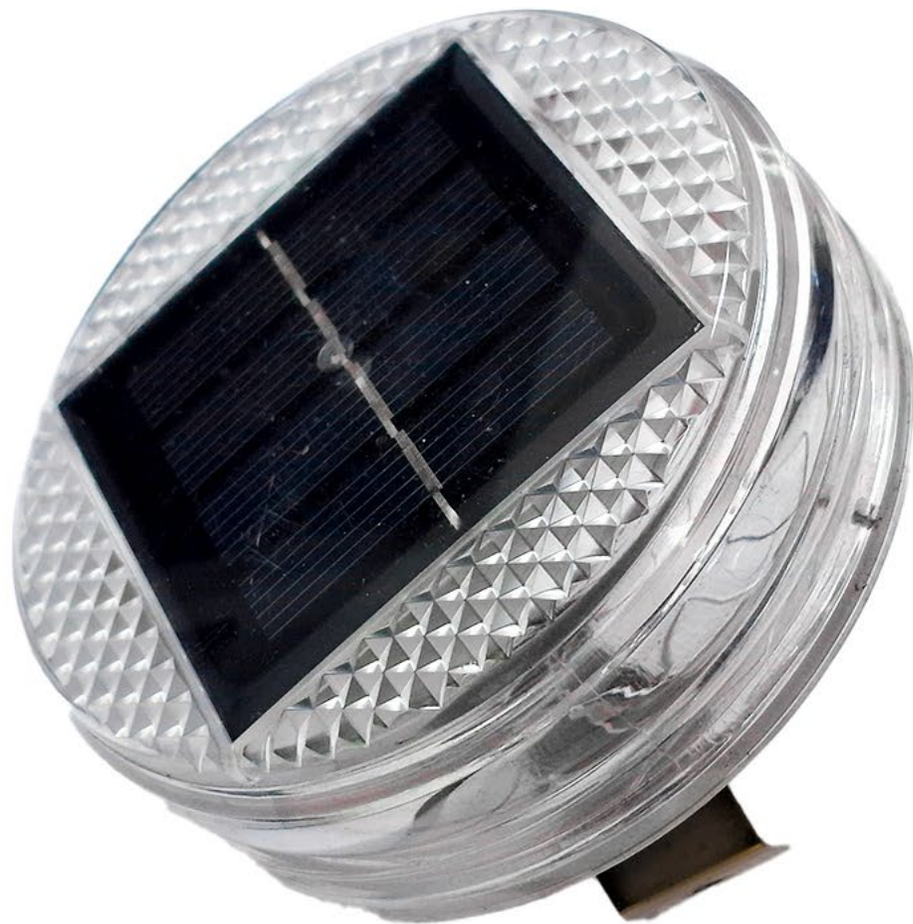
# Ficha técnica Ultra 3X

# RAC.LITE | ULTRA X

Sinalizador profissional solar  
com sensor automático de luz  
com 3 cores

RAC.WARNING PRO

SINALIZADORES PROFISSIONAIS



## ULTRA 3X

O sinalizador Ultra 3X é um dispositivo piscoflex com **sensor de luz**, ativando-se automaticamente à noite e desligando durante o dia para maior eficiência energética. Conta com **três opções de cores** – azul, vermelho e amarelo – permitindo maior versatilidade em aplicações de sinalização. Sua certificação IP67 garante **resistência à água e condições climáticas adversas**.

Com um clip de metal integrado, o Ultra 3X pode ser **facilmente fixado em cones** de sinalização, sendo amplamente utilizado em controle de tráfego, segurança viária e sinalização de áreas de risco.

**Desenvolvido para sinalização automática e eficiente, o Ultra 3X é um sinalizador piscoflex com sensor de luz, que acende à noite e desliga durante o dia**

- ✔ Sinalização viária e controle de tráfego;
- ✔ Delimitação de áreas de risco e segurança industrial;
- ✔ Obras, manutenção e infraestrutura urbana;
- ✔ Entre outras aplicações

Um sinalizador **resistente e autônomo**, ideal para aplicações que exigem **alta visibilidade, durabilidade e fácil fixação**



Com **sensor automático**: apaga durante o dia e trabalha à noite;



Possui **clip de metal** para ser fixado em cones;



Recarregado automaticamente por **painel solar** 4v 60ma / 0.46W;



**Resistência a água (IP67)** e a corrosão.



**3 cores**: Azul, vermelho e amarelo



## Outras características do produto:



**BATERIA:** Painel solar 4v 60ma / 0.46W



**ALCANCE:** até 1000 metros com  
iluminação 360º



**MODOS DE LUZ E AUTONOMIA:**  
Flashing: até 60 horas



**DIMENSÕES:** 85 x 85 x 60mm





# RAC.LITE

LIGHT AND ENERGY SOLUTIONS

**e-mail:** [contato@raclite.com.br](mailto:contato@raclite.com.br)

**telephone:** +55 (15) 2107 2022 • (11) 95689 9426 [whatsapp](#)

[www.raclite.com.br](http://www.raclite.com.br)

UMA EMPRESA DO  
**GRUPO RACCO**<sup>®</sup>  
1980