



## VENUS LEM

Luz de emergência circular.  
Luz de emergencia circular.



### FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Estrutura: botão em policarbonato com luz de emergência branca embutida.
- Aro: ABS galvanizado (ouro ou cromo) ou aço inoxidável.
- Montagem: a luz de emergência é inserida frontalmente em um recorte  $\varnothing 32,2$  e fixado através de um anel rosqueado.
- Espessura placa: de 0,7mm a 5mm.
- Tipos de cabeamento: pré-cabeada (12V ou 24V) ou bloco de terminais (12V e 24V).
- Grau de proteção: IP51 ou IP54.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cuerpo: pulsador de policarbonato con luz blanca de emergencia integrada.
- Bisel: ABS galvanizado (dorado o cromo) o acero inoxidable.
- Montaje: la luz de emergencia se coloca dentro de un recorte de  $\varnothing 32,2$  desde la parte frontal y se fija mediante un anillo rosado.
- Espesor de la placa frontal: de 0,7 a 5 mm.
- Cableado: conectores precableados (12V o 24V) o terminales de clavijas (12V y 24V).
- Grado de protección: IP51 o IP54.

### DIMENSÕES / MEDIDAS

