



VENUS LEM

Luz de emergência circular.
Luz de emergencia redonda.

PATENTED

EN 81-70

FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Estrutura: botão em policarbonato com luz de emergência branca integrada.
- Aro: ABS galvanizado (ouro ou cromo) ou aço inox.
- Montagem: a luz de emergência é inserida frontalmente em um recorte $\varnothing 32.2$ e fixada através de anel rosqueado.
- Espessura da chapa: de 0,7mm a 5mm.
- Tipo de ligação: pré-fiação (12V ou 24V) ou a terminal (12V e 24V).
- Grau de proteção: IP51 ou IP54.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cuerpo: pulsador de policarbonato con luz blanca de emergencia integrada.
- Bisel: ABS metalizado (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 usando un anillo roscado.
- Espesor de la placa frontal: 0,7mm a 5mm.
- Cableado: conectores precableados (12V o 24V) o con tornillos (12V y 24V).
- Grado de protección: IP51 o IP54.

DIMENSÕES / DIMENSIONES

