### INOXLED e ATEXLED

### blocos autónomos estanques a LED para aplicações especiais

# INOXLED e ATEXLED

#### informação técnica

INOX<sup>LED</sup>



Blocos autónomos estanques

Fluxo luminoso de 120 lúmens para todos os blocos ATEX<sup>LED</sup> em modo permanente Duplo modo de funcionamento, permanente e não permanente

LEDs de alto rendimento com lentes desenhadas para otimizar a distribuição luminosa

LEDs com tempo médio de vida útil superior a 10 anos

IP 67 - IK 07

Fonte de alimentação: 230V 

±10% - 50/60 Hz
Fonte de alimentação comutável de baixo consumo
Baterias Ni-MH, amigas do ambiente

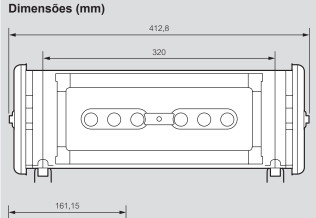
Autonomia: 1 ou 3 horas

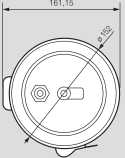
Tempo de recarga: 24 horas

Monitorização do estado do bloco através de LEDs de sinalização

Difusor transparente

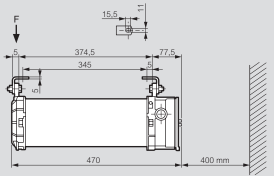
#### INOX<sup>LED</sup> autoteste / endereçável Permanente / Não permanente Cada bloco deteta e comunica o seu estado através de LEDs de sinalização (verde / amarelo) Funciona em modo de autoteste ou centralizado O modo centralizado é ativado atribuindo um endereço a cada bloco através de uma ferramenta dedicada (ref. 0 626 10) por infravermelhos e uma cablagem BUS complementar Os blocos funcionam em modo permanente ou não permanente em função da cablagem realizada 6 625 60 6 625 61 400 200 Ni-MH Ni-MH 1 h 3 h ATEX<sup>LED</sup> autoteste / endereçável Permanente / Não permanente Cada bloco deteta e comunica o seu estado através de LEDs de sinalização (verde / amarelo) Funciona em modo de autoteste ou centralizado O modo centralizado é ativado atribuindo um endereço a cada bloco através de uma ferramenta dedicada (ref. 0 626 10) por infravermelhos e uma cablagem BUS complementar Os blocos funcionam em modo permanente ou não permanente em função da cablagem realizada Lúmens Autonomia Bateria 400 200 1 h 3 h Ni-MH Ni-MH





# ATEXLED

#### Dimensões (mm)





Sistema de endereçamento e monitorização, LVS2 p. 745

