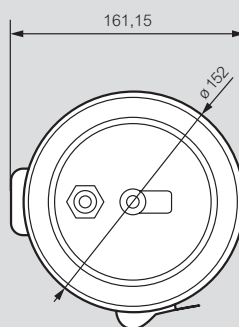
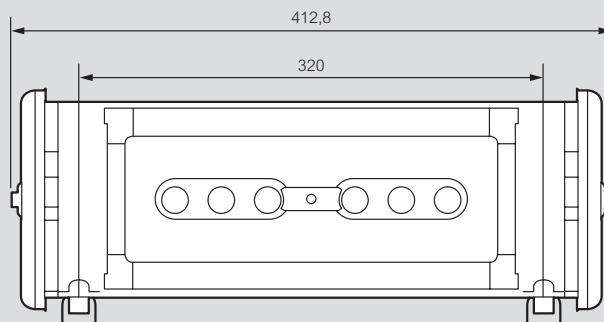




Bloços autónomos estanques
 Fluxo luminoso de 120 lúmens para todos os bloços ATEX^{LED} em modo permanente
 Duplo modo de funcionamento, permanente e não permanente
 LEDs de alto rendimento com lentes desenhadas para otimizar a distribuição luminosa
 LEDs com tempo médio de vida útil superior a 10 anos
 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 bloço através de LEDs de sinalização
 Difusor transparente

Emb.	Ref.	INOX^{LED} autoteste / endereçável		
		Permanente / Não permanente		
		Cada bloço 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 bloço através de uma ferramenta dedicada (ref. 0 626 10) por infravermelhos e uma cablagem BUS complementar		
		Os bloços funcionam em modo permanente ou não permanente em função da cablagem realizada		
1	6 625 60	Lúmens 400	Autonomia 1 h	Bateria Ni-MH
1	6 625 61	200	3 h	Ni-MH

Emb.	Ref.	ATEX^{LED} autoteste / endereçável		
		Permanente / Não permanente		
		Cada bloço 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 bloço através de uma ferramenta dedicada (ref. 0 626 10) por infravermelhos e uma cablagem BUS complementar		
		Os bloços funcionam em modo permanente ou não permanente em função da cablagem realizada		
1	6 625 80	Lúmens 400	Autonomia 1 h	Bateria Ni-MH
1	6 625 81	200	3 h	Ni-MH

INOX^{LED}
Dimensões (mm)

ATEX^{LED}
Dimensões (mm)
