



BAES Evacuation - IP65/IP44 - visibilité renforcée a 136 lm
 Escape route direction - IP65/IP44 - visibilité renforcée a 136 lm

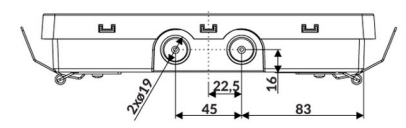
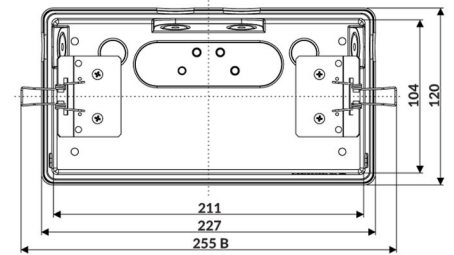
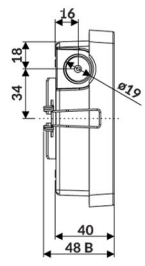
BLOC.TECH
ONE E1S SÉRIE

Model		
BLOC.TECH ONE E1S 44 TC	1 h	LiFePO4
BLOC.TECH ONE E1S 65 TC (Etanche IP 65)	1 h	LiFePO4
BLOC.TECH ONE E1S 44 D2 (Adressable)	1 h	LiFePO4
BLOC.TECH ONE E1S 65 D2 (Etanche Adressable)	1 h	LiFePO4



Principales spécifications techniques
 Technical parameters

Application	BAES Evacuation
Application	Escape route direction
Source lumineuse	4 LED - OSRAM
Light source	
Autonomie de la batterie	1 h
Battery operating time	
Consommation max batterie en charge	2.1 Wh en charge rapide 3h
Consumption moyenne batterie chargé	0.3 Wh
Mode	NM
Mode	
Flux lumineux	136 lm (contre 45 lm pour la norme NF)
Luminous flux	
Test	Version SATI
Testing	
Alimentation électrique	220÷250 V AC 50÷60Hz
Power supply	
Indice de protection	IP65/IP44
Protection degree	
Indice Impacts mécaniques externes	IK08
Protection against mechanical impacts	
Classe d'isolation	II
Insulation class	
Températures de fonctionnement	t _a 0 °C ÷ +40 °C
Temperature range	
Couleurs	<input type="checkbox"/> RAL 9003
Colour	<input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black
Batterie	Lithium LFP (LiFePO4) 2000 cycles de charge/décharge
Battery	2000 charge-cycles endurance



Usine Européenne certifiée :



Accessoires
 Accessories

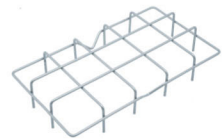


Ref : AKC.UN000

Option montage encastré en utilisant le kit
 Option with recessed mount kit applied



Drapeau double face disponibles
 Diffuser
 Ref : AKC.S206



Grille protection IK10 clipsable
 Protective accessories IK10
 Ref : IK10-CAGE-ONE-CLIPS



Cadre metal
 Metal Frame
 Ref : AKC.ONE.BLACK