

URAPROOF V

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs

+ Certifiés NF Environnement. Tout LEDs - Très faible consommation
Étanchéité et résistance renforcées
Livrés avec presse-étoupe et pictogramme repositionnable permettant de réaliser la plupart des sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)
Fonction Visibilité+ sur les BAES et BAES+BAEH SATI
Fonctions balisage lumineux d'évacuation ou Visibilité+ sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH SATI Connecté et adressables



117 517V



117 527V



117 537V

IP66 - IK10 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI	SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,5	111 914	117 517V	117 518V	117 519V
BAES d'ambiance	400 / 1 h	0,9	111 921	117 527V	117 528V	117 529V
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	0,5	111 914 x 2	117 547V	117 549V	
BAEH	8 / 5 h	0,5	111 914	117 537V	117 539V	

1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140 132 et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Dispositif de balisage renforcé (DBR) - Tout LEDs

+ Certifiés NF Environnement. Tout LEDs - Très faible consommation
Étanchéité et résistance renforcées
Livrés avec presse-étoupe
Livrés avec pictogramme repositionnable

BAES conformes aux normes NF C 71-800 et NF C 71-820, équipés d'une fonction qui permet de renforcer le balisage des cheminements d'évacuation dédiés aux personnes dans l'incapacité d'évacuer ou d'être évacuées rapidement, et d'identifier les espaces d'attente sécurisés EAS (prévus par l'article GN8 du règlement de sécurité) par une mise en évidence lumineuse du pictogramme T29 du fascicule FDX08-040-3 (réf. 125 039)
IP66 - IK10 - Classe II



117 559V

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
DBR	45 à 120 / 1 h	0,5	111 914 x 2	117 559V	

1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140 132 et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Luminaires pour Sources Centrales - Tout LEDs

+ Certifiés NF Environnement. Tout LEDs
Livrés avec presse-étoupe. Étanchéité et résistance renforcées

IP66 - IK10 (pour évacuation) - Classe II

Livrés sans pictogramme, à commander séparément voir ci-contre



127 515V



127 525V

	Flux (lm)	Consommation	Référence
LSC d'évacuation 24 Vdc	45	1,5 W - 24 Vdc	127 515V
LSC d'évacuation 48 - 110 - 220 Vdc 230V~	45	1,1 W - 48 - 110 - 220 Vdc 3 VA - 230 V~	127 514V
LSC d'ambiance 24 Vdc	400	4,1 W - 24 Vdc	127 525V
LSC d'ambiance 48 - 110 - 220 Vdc 230V~	400	5,5 W - 48 - 110 - 220 Vdc 12 VA - 230 V~	127 524V

URAPROOF V



Porte-pictogramme



168 115V

+ Utilisation possible en simple ou double face

Porte pictogramme triangulaire permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit

Référence
168 115V

Pictogrammes clipsables et repositionnables



125 040



125 041

+ Pour réaliser une signalisation double sens avec BAES, DBR et LSC

Lot de 3 pictogrammes double face pour BAES et LSC

Références
125 038

Lot de 3 pictogrammes double face pour DBR

125 039

Lot de 3 pictogrammes double face avec flèche à 45° pour BAES et LSC

125 040

Lot de 3 pictogrammes double face avec sortie PMR (Personnes à Mobilité Réduite)

125 041

Batterie



111 914

Batterie NIMH 1.1Ah 1.2V pour BAES évacuation, BAEH Habitation, BAES + BAEH (x2) et DBR (x2)

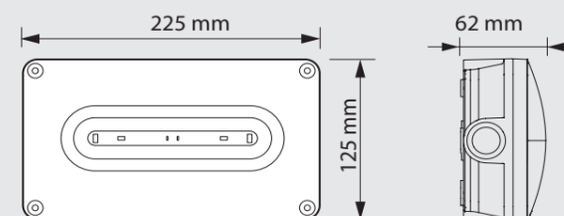
Référence
111 914

Batterie NIMH 1.1Ah 6V pour BAES ambiance

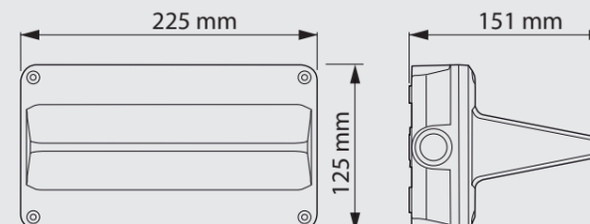
111 921

Dimensions (mm)

BAES, BAES+BAEH, BAEH et LSC



Porte pictogramme triangulaire monté sur un BAES



Conformité aux normes :

Références	Normes
117 517V	NF C 71-800 / NF C 71-820
117 518V	NF EN 60598-2-22
117 519V	NF EN 60598-1
117 559V	UTE C 71-806 NF Environnement / NF 413
117 527V	NF C 71-801 / NF C 71-820
117 528V	NF EN 60598-2-22
117 529V	NF EN 60598-1 UTE C 71-806 NF Environnement / NF 413
117 547V	NF C 71-800 / NF C 71-820 / NF C 71-805
117 549V	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 UTE C 71-803 / UTE C 71-806 NF Environnement / NF 413
117 537V	NF C 71-805 / NF C 71-820
117 539V	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 UTE C 71-806 NF Environnement / NF 413
127 515V	NF EN 60598-2-22
127 514V	NF EN 60598-1
127 525V	UTE C 71-802
127 524V	NF Environnement / NF 467

Produits conformes à la directive ROHS