

# Uralife V

## Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs

**+** Certifiés NF Environnement  
 Tout LEDs - Faible consommation  
 Fonctions balisage lumineux d'évacuation et Visibilité+ sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH  
 Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)  
 Disponibles en "prêt-à-poser" pour une pose murale ou plafond



Pose murale saillie  
 118 218V - 118 219V  
 118 248V - 118 249V  
 118 238V



Pose plafond encastrée ou saillie  
 118 118V - 118 119V  
 118 148V - 118 149V  
 118 138V



Pose plafond encastrée ou saillie  
 118 128V - 118 129V

IP43 - IK07 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Pose	SATI Connecté	Adressable <sup>(1)</sup>
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,9	111 920	Murale saillie	<b>118 218V</b>	<b>118 219V</b>
				Plafond encastrée ou saillie	<b>118 118V</b>	<b>118 119V</b>
BAES d'ambiance	450 / 1 h	0,9	111 921	Plafond encastrée ou saillie	<b>118 128V</b>	<b>118 129V</b>
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	0,9	111 920 x 2	Murale saillie	<b>118 248V</b>	<b>118 249V</b>
				Plafond encastrée ou saillie	<b>118 148V</b>	<b>118 149V</b>
BAEH	8 / 5 h	0,9	111 920	Murale saillie	<b>118 238V</b>	-
				Plafond encastrée ou saillie	<b>118 138V</b>	-

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

## Dispositif de balisage renforcé (DBR) - Tout LEDs

**+** Certifiés NF Environnement  
 Tout LEDs - Faible consommation  
 Technologie Adressable<sup>(1)</sup>  
 Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation  
 Disponibles en "prêt-à-poser" pour une pose murale ou plafond



Pose murale saillie  
 118 259V

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 évacués 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  
 IP43 - IK07 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Pose murale saillie	Pose plafond encastrée ou saillie
DBR	45 à 120 / 1 h	0,9	111 920	<b>118 259V</b>	<b>118 159V</b>

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

## Luminaires pour Sources Centrales - Tout LEDs

**+** Certifiés NF Environnement  
 Tout LEDs  
 Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf LSC d'ambiance)  
 Disponibles en "prêt-à-poser" pour une pose murale ou plafond



Pose murale saillie  
 128 214V - 128 215V



Pose plafond encastrée ou saillie  
 128 225V - 128 224V

IP43 - IK07 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation	Pose murale saillie	Pose plafond encastrée ou saillie
LSC d'évacuation 24 Vcc	45	1,5 W - 24 Vcc	<b>128 215V</b>	<b>128 115V</b>
LSC d'évacuation 48/110/220 Vcc 230 V~	45	1,4 W - 48/110/220 Vcc 3,9 VA - 230 V~	<b>128 214V</b>	<b>128 114V</b>
LSC d'ambiance 24 Vcc	400	5 W - 24 Vcc	-	<b>128 225V</b>
LSC d'ambiance 48/110/220 Vcc - 230 V~	400	4,7 W - 48/110/220 Vcc 12,9 VA - 230 V~	-	<b>128 224V</b>

# Uralife V

## Accessoire de pose



168 114V

**+** Compatible BAES et LSC

Équerre murale pose en drapeau  
 Pour BAES et LSC pose plafond

Référence

**168 114V**

## Pictogrammes clipsables et repositionnables



125 035

**+** Pour réaliser une signalisation double sens avec BAES et LSC pose plafond



125 036

100 x 200 mm

100 x 200 mm

Références

**125 035**

**125 036**

## Flèche clipsable et repositionnable



125 037

**+** Pour réaliser une signalisation d'évacuation à 45° avec BAES et LSC

100 x 100 mm

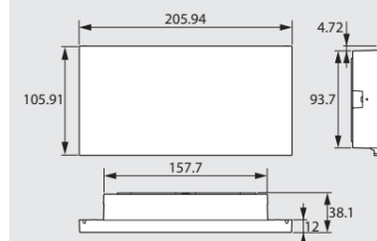
Référence

**125 037**

### Dimensions (mm)

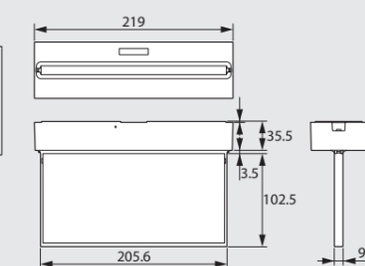
#### > Pose murale saillie

Évacuation, habitation, BAES + BAEH  
**118 218V - 118 219V - 118 248V  
 118 249V - 118 238V  
 DBR et LSC évacuation  
 118 259V - 128 215V - 128 214V**



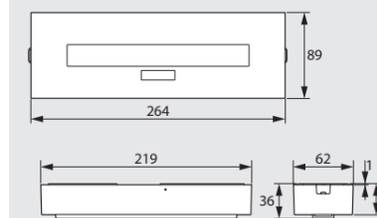
#### > Pose plafond saillie

Évacuation, habitation, BAES + BAEH  
**118 118V - 118 119V - 118 138V  
 118 148V - 118 149V  
 DBR et LSC évacuation  
 118 159V - 128 115V - 128 114V**



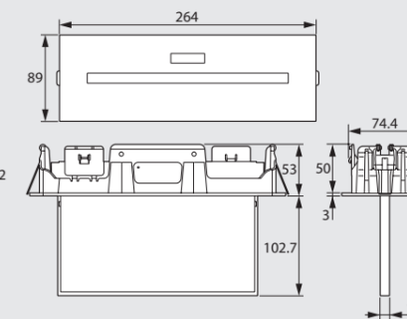
#### > Pose plafond saillie

Ambiance  
**118 128V - 118 129V  
 LSC Ambiance  
 128 225V - 128 224V**



#### > Pose plafond encastrée

Évacuation, habitation, BAES + BAEH  
**118 118V - 118 119V - 118 138V  
 118 148V - 118 149V  
 DBR et LSC évacuation  
 118 159V - 128 115V - 128 114V**



Produit conforme à la directive ROHS

### Conformité aux normes :

Références	Normes
<b>118 128V 118 129V</b>	NF C 71-800 / NF C 71-801 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / NF 413
<b>118 248V 118 249V 118 148V 118 149V</b>	NF C 71-800 / NF C 71-820 / NF C 71-805 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / NF 413
<b>118 218V 118 219V 118 118V 118 119V 118 259V 118 159V</b>	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / NF 413
<b>118 238V 118 138V</b>	NF C 71-805 / NF C 71-820 NF Environnement / NF 413
<b>128 215V 128 214V 128 115V 128 114V 128 225V 128 224V</b>	UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / NF 467

Ambiance  
**118 128V - 118 129V  
 LSC Ambiance  
 128 225V - 128 224V**

