


URALIFE V

BLOCS AUTONOMES D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ
ET LUMINAIRES POUR SOURCES CENTRALES

Une marque de 



—
**UNE SIGNATURE
LUMINEUSE
EXCLUSIVE**



ura

Sécurité rapprochée



URALIFE V

Une signature lumineuse exclusive

URALIFE V est une gamme de blocs autonomes d'éclairage de sécurité et de luminaires pour sources centrales.

Son design épuré et minimaliste, son éclairage uniforme et ses différents modes de pose permettent une utilisation dans tous vos projets d'éclairage de sécurité.

Certifiée normes NF Environnement BAES et LSC, URALIFE V a été développée de manière à optimiser les temps de pose quel que soit l'univers d'installation.

Ses technologies, facilitant la maintenance, et ses fonctions de sécurité avancées, comme la Visibilité+ et le balisage lumineux d'évacuation, diminuent les temps de vérification des installations et améliorent la sécurité des bâtiments.

- 02 La gamme la plus complète
- 03 Un design sans compromis
- 04 Une installation + simple et + rapide
- 05 Une mise en œuvre facilitée
- 06 Une sécurité renforcée
- 08 Une maintenance simplifiée
- 09 Le respect de l'environnement
- 10 Pour vous prescripteurs/metteurs en œuvre
- 12 Pages catalogue

La gamme la plus complète

Toutes applications



Pour les établissements recevant du public ou des travailleurs avec ou sans locaux à sommeil, ou bâtiments d'habitation, la gamme URALIFE V est disponible en blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES) ou en luminaires pour sources centrales (LSC).

Tous projets



Installations neuves, à maintenir ou à rénover, la gamme URALIFE V est parfaitement adaptée à tous vos projets, grâce à sa mise en œuvre simplifiée, ses différents modes de pose et sa compatibilité avec la plupart des télécommandes de mise au repos du marché.

Toutes fonctions



Les produits URALIFE V se déclinent dans toutes les fonctions réglementaires :

- Evacuation
- Ambiance
- Habitation
- et DBR

Toutes technologies



Quelle que soit l'importance de l'installation, la gamme URALIFE V propose une technologie de tests automatiques qui facilitera la maintenance des produits :

- SATI Connecté pour les installations jusqu'à 63 BAES
- Adressable pour les installations de plus de 63 BAES



Un design sans compromis



Un produit qui s'efface derrière la fonction

Un concept unique



- Un design minimaliste, intégré et sans bordure



- Un éclairage uniforme du pictogramme en mode veille ou secours
- Une meilleure visibilité avec un éclairage sous produit en version BAES+BAEH

Une continuité esthétique quel que soit l'univers d'installation.

Une installation + simple et + rapide

Disponible en "prêt-à-poser" pour une pose murale ou plafond, la gamme URALIFE V facilite l'installation pour vous proposer le meilleur produit pour chaque mode de pose :

- une version en pose murale saillie avec patère débrochable
- une version en pose plafond adaptée pour l'encastré ou le saillie
- une équerre murale, en accessoire, pour une pose en mode drapeau.

Murale



Bloc d'évacuation saillie



Bloc d'évacuation en mode drapeau

Plafond



Bloc d'évacuation encastré



Bloc d'ambiance saillie



- Pas d'accessoire de pose supplémentaire à commander
- Pas d'assemblage à prévoir en fonction du mode de pose

Une mise en œuvre facilitée

Des astuces techniques assurant une mise en place des produits URALIFE V des plus aisée en pose murale ou plafond.

Bénéficiez d'un raccordement et d'une fixation simplifiés grâce à :

- 1 Une patère débrochable sans outils munie de borniers automatiques sans vis et de couleurs différentes
- 2 De nombreuses entrées de câble bimatière (avant, arrière, latéral)
- 3 Des points de fixation en oblongs permettant une reprise des points de fixation des patères de la gamme URALIFE
- 4 Une embase débrochable
- 5 Une fixation par ressort en faux-plafond



Patère débrochable



Embase débrochable



Fixation par ressort

UN PICTOGRAMME UNIVERSEL

Un pictogramme permettant de réaliser tous les sens d'évacuation :

- livré clipsé sur le bloc
- sécable
- repositionnable



Une sécurité renforcée



Uralife V intègre 2 nouvelles fonctions, la **Visibilité+** et le **balisage lumineux d'évacuation**, qui améliorent la sécurité des bâtiments en permettant une meilleure visibilité de la signalisation et une évacuation plus rapide des occupants.

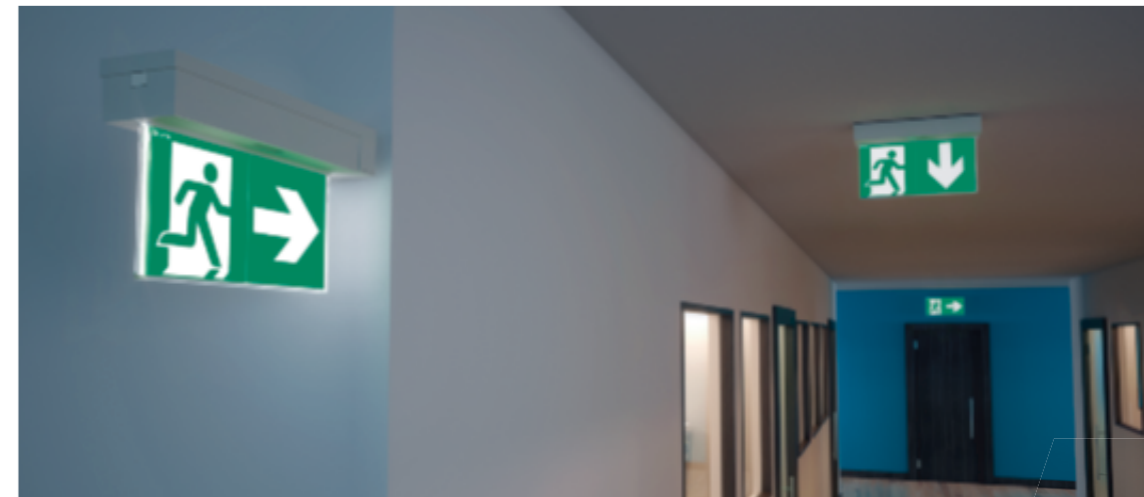
Fonction Visibilité+



Visibilité+ :
visibilité accentuée des pictogrammes

En présence secteur et en cas de déclenchement d'une alarme incendie ou tout autre évènement, la fonction Visibilité+ permet d'améliorer la visibilité des pictogrammes en provoquant le **clignotement simultané des BAES**. Elle est accessible sans aucun paramétrage.

Fonction Balisage lumineux d'évacuation



Pour une meilleure lecture du sens d'évacuation et un renforcement de la sécurité de chacun.

Balisage lumineux d'évacuation :
meilleure identification des cheminements

Destiné plus particulièrement aux établissements dont la configuration peut rendre l'évacuation plus difficile. Cette fonction permet, en présence secteur, de créer un **clignotement directionnel dans le sens de l'évacuation** et ainsi d'augmenter la visibilité des dégagements et des sorties à utiliser afin de réduire le temps d'évacuation. Elle nécessite d'attribuer un numéro d'ordre de clignotement aux BAES avec la passerelle de configuration (réf. 140 132).



EN SAVOIR+



Découvrez la vidéo de présentation **URALIFE V**

Une maintenance simplifiée

Disponible en 2 technologies de contrôle, SATI Connecté ou SATI Adressable, la gamme URALIFE V simplifie la maintenance des installations pour vous permettre de respecter vos obligations réglementaires et de diminuer vos coûts d'exploitation.

SATI Connecté



Pour une installation connectée

Dimensionnée pour des installations jusqu'à 63 BAES, la technologie SATI Connecté vous permet de réaliser **un diagnostic en temps réel et à distance** de votre installation sans avoir à vous déplacer.

Nécessite l'utilisation d'une télécommande de mise au repos connectée RJ (réf. 140 130) ou radio (réf. 140 131).



Consultez la documentation
Éclairage de sécurité connecté

SATI Adressable



Pour maintenir facilement les grandes installations

Pour les installations de plus de 63 BAES, la technologie adressable simplifie l'exploitation de votre installation en permettant **la localisation et le contrôle individuel centralisé de chaque BAES depuis un ordinateur.**

Nécessite l'utilisation d'une centrale adressable URAVISION (réf. 140 110).

Le respect de l'environnement



Une offre qui contribue au respect de l'environnement

Certification NF Environnement

La certification NF atteste de la conformité des produits URALIFE V à des critères particulièrement exigeants en matière de qualité et de sécurité.



Une diminution de l'impact écologique de vos installations

- Une faible consommation
- Des sources lumineuses à LEDs
- Une batterie LifePO4 et Ni-Mh sans cadmium et à faible impact environnemental
- Une utilisation de matière recyclée

Pour vous, prescripteurs



- Un design novateur, épuré, minimaliste pour une parfaite intégration dans vos projets
- Des technologies qui permettent de réduire les coûts de maintenance des bâtiments
- Une réduction des consommations et de meilleures performances environnementales
- Une sécurité renforcée

Un bloc design qui s'intègre parfaitement dans mes réalisations, tout en assurant une parfaite sécurité pour les occupants.

Pour vous, metteurs en œuvre



- Un design qui signe vos réalisations
- Une gamme pour répondre à tous vos projets en neuf ou en rénovation et à tous les types de bâtiments
- Une mise en œuvre simple, rapide et facile
- Une offre adaptée à la maintenance multimarque

Une offre simple à installer avec du prêt à l'emploi dans tous les modes de pose. Compatible en neuf ou en rénovation et facile à maintenir.

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 ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,9	111 920	Murale saillie	118 218V	118 219V
				Plafond encastrée ou saillie	118 118V	118 119V
BAES d'ambiance	450 / 1 h	0,9	111 921	Plafond encastrée ou saillie	118 128V	118 129V
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	0,9	111 920 x 2	Murale saillie	118 248V	118 249V
				Plafond encastrée ou saillie	118 148V	118 149V
BAEH	8 / 5 h	0,9	111 920	Murale saillie	118 238V	-
				Plafond encastrée ou saillie	118 138V	-

(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⁽¹⁾
 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 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
 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	118 259V	118 159V

(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

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	128 215V	128 115V
LSC d'évacuation 48/110/220 Vcc 230 V~	45	1,4 W - 48/110/220 Vcc 3,9 VA - 230 V~	128 214V	128 114V
LSC d'ambiance 24 Vcc	400	5 W - 24 Vcc	-	128 225V
LSC d'ambiance 48/110/220 Vcc - 230 V~	400	4,7 W - 48/110/220 Vcc 12,9 VA - 230 V~	-	128 224V

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

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

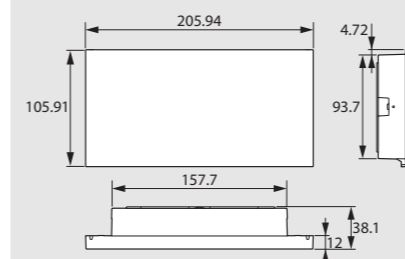
Référence

125 037

Dimensions (mm)

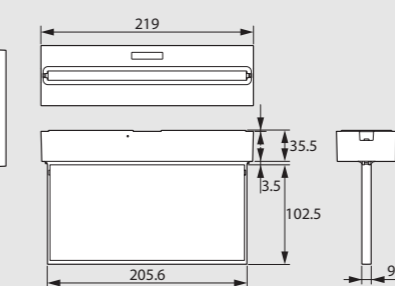
> Pose murale saillie

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



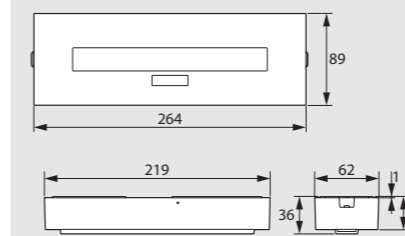
> Pose plafond saillie

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



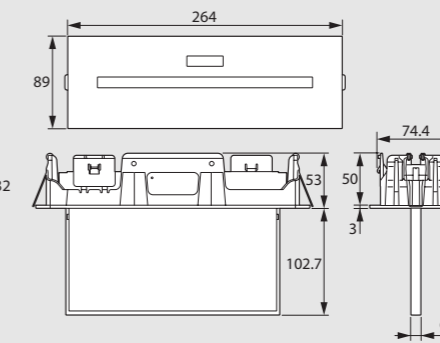
> Pose plafond saillie

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**

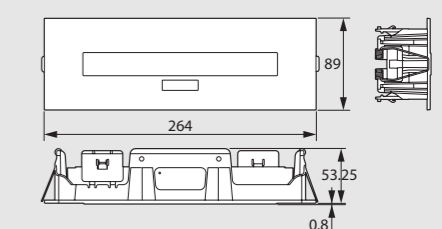


Produit conforme à la directive ROHS

Conformité aux normes :

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





POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.URA.FR OU SERVICECLIENT.URA@URA.FR

SERVICE COMMERCIAL SÉDENTAIRE

01 48 10 56 00 (CHOIX 1)

SERVICE ADMINISTRATION DES VENTES

01 48 10 56 00 (CHOIX 2)

SERVICE RELATIONS PRO

0 810 00 89 89 Service 0,05 € / min
+ prix appel

SERVICE FORMATIONS

0 811 950 118 (Service gratuit + prix appel)

Une marque de **legrand**

**ura**
Sécurité rapprochée