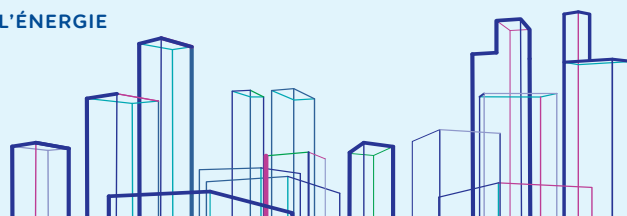


LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE L'ÉNERGIE

# Rexel expo



INNOVER POUR DURER



**LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE**

## **legrand**

### URALIFE V

Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité (BAES)

Marché (s) : Habitat, Industrie, Tertiaire

Date de commercialisation : 01/04/22



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

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

Eco-conçue et certifiée aux normes NF Environnement BAES et LSC, la gamme URALIFE V a été développée de manière à optimiser les temps de pose quel que soit le lieu d'installation.

#### ■ INNOVANT...

L'éclairage uniforme du pictogramme et les nouvelles fonctions « visibilité+ et balisage lumineux d'évacuation » améliorent la sécurité en augmentant la visibilité de la signalisation d'évacuation et en diminuant les temps d'évacuation.

Les différents modes de pose et fonctions proposés permettent une installation dans tous les types de bâtiments.

#### ■ ... ET ECORESPONSABLE

Les réductions de matière plastique de la surface de carton d'emballage, du volume de la carte électronique et des batteries permettent de proposer au marché un produit avec une empreinte carbone diminuée.

En réduisant le poids du produit (759 à 604 g), en favorisant des matériaux recyclés (à hauteur de 17 % de la composition totale) l'offre URALIFE V contribue à la préservation de l'environnement.

Référence concernée : 118 218V

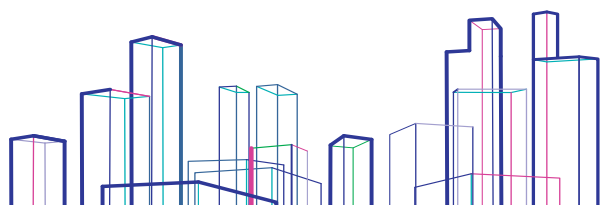
Pays de dernier assemblage : France

Politique d'achat responsable : OUI

Durée de vie approximative : 10 ans

Indice de réparabilité : Non concerné

Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : 17 %



INNOVER POUR DURER

# LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

	Production	Transport	Mise en œuvre	Utilisation	Fin de vie
Empreinte Carbone (kg CO2 eq)	5,25E+00	1,65E-02	9,07E-03	8,93E+00	6,37E-02
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (MJ)	5,51E+01	2,32E-01	1,24E-01	1,00E+02	6,14E-01
Utilisation nette d'eau douce (m <sup>3</sup> )	6,80E-01	1,48E-06	1,91E-06	1,96E+02	9,87E-05
Epuisement ressources abiotiques - éléments (kg Sb eq.)	1,29E-03	6,62E-10	3,80E-10	2,08E-05	3,95E-09



INNOVER POUR DURER