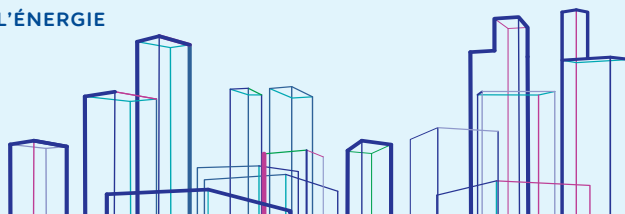


LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE L'ÉNERGIE

# Rexel expo



INNOVER POUR DURER

**LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE**

# ABB

## KAUFEL : BrioSpot S ET 400L A

Eclairage de Sécurité

Marché (s) : Habitat, Industrie, Tertiaire

Date de commercialisation : 02/05/22



La gamme BrioSpot S répond à l'ensemble des applications nécessaires à une installation d'éclairage de sécurité pour les ERP (établissements recevant du public) et pour les ERT (établissements recevant des travailleurs). Ces produits sont disponibles en blocs autonomes auto testables SATI ou en luminaires sur sources centrales et incluent la fonction Visibilité+ (Hors fonction Ambiance).

### ■ INNOVANT...

Cette innovation transforme l'éclairage de sécurité en véritable intégration harmonieuse. Avec son enjoliveur ultra plat et son module électronique encastré (Ø 67 mm), BrioSpot révolutionne l'éclairage de sécurité en garantissant une intégration parfaite et respectueuse du concept architectural : restaurants, hôtels, bureaux, centre commerciaux, musées... Pensé pour être installé très rapidement et très facilement, BrioSpot répond aux dernières tendances des bâtiments tertiaires et résidentiels grâce à une personnalisation retardée.

### ■ ... ET ECORESPONSABLE

Les Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité BrioSpot S ET 400L A sont homologués NF413 et leur consommation est inférieure à 0,5 W. Grâce à un système électronique et une batterie améliorée par rapport à l'offre précédente, le BrioSpot S ET 400L A permet une économie d'énergie de 10 %.

De plus, leur composition intègre 65 % de plastique recyclé et 15 % de métaux recyclés.

Référence concernée : BrioSpot S ET 400L A

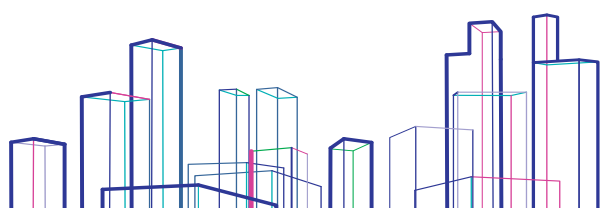
Pays de dernier assemblage : France

Politique d'achat responsable : OUI

Durée de vie approximative : 10 ans

Indice de réparabilité : En cours de calcul

Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : Plastique : 65 % - Métaux : 15 %



INNOVER POUR DURER

# LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

	Production	Transport	Mise en œuvre	Utilisation	Fin de vie
Empreinte Carbone (kg CO2 eq)	1,66E+01	5,13E-02	1,61E-03	3,83E+01	2,85E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (MJ)	2,17E+02	7,26E-01	6,38E-03	8,39E+02	1,46E-00
Utilisation nette d'eau douce (m <sup>3</sup> )	1,30E+00	4,60E-06	2,02E-06	1,13E+02	2,53E-04
Epuisement ressources abiotiques - éléments (kg Sb eq.)	6,50E-04	2,06E-09	1,92E-11	5,93E-05	2,34E-09



INNOVER POUR DURER