

Participez à l'économie circulaire

Donnez une seconde vie à vos BAES

BAES éligibles au reconditionnement :

Le BAES repris doit comporter : capot, réflecteur, batterie et carte électronique.

Il ne doit pas présenter : de traces de peinture, silicone, ciment, colle, brûlures, vandalisme, infiltration d'eau ou de cassure.

UltraLed 45 & 8 usagé

UltraLed 45 LUM16025

UltraLed 8 LUM16051

UltraLed 45 ES LUM16005

UltraLed 8 ES LUM16004



UltraLed 400 usagé

UltraLed 400 LUM16043

UltraLed 400 ES LUM16047



UniLed+ 45C usagé

UniLed+ 45C LUM16079

UniLed+ 45C ES LUM16078



Confiez vos BAES usagés à votre partenaire,
Eaton se charge de les reconditionner

* Pour tout autre produit, veuillez consulter votre partenaire Eaton



EATON

Powering Business Worldwide

Ne jetez plus Eaton reconditionne

Partenaire Eaton



Eaton reconditionne ses blocs autonomes à LEDs les plus répandus, produits depuis 2010 sous les marques Eaton, Cooper et Luminox.

BAES éligibles au reconditionnement :

UltraLed 45 & 8 reconditionné*

UltraLed 45 reconditionné LUM16025RS

UltraLed 8 reconditionné LUM16051RS

UltraLed 45 ES reconditionné LUM16005RS

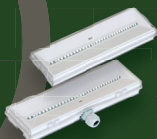
UltraLed 8 ES reconditionné LUM16004RS



UltraLed 400 reconditionné*

UltraLed 400 reconditionné LUM16043RS

UltraLed 400 ES reconditionné LUM16047RS



UniLed+ 45C reconditionné*

UniLed+45C reconditionné LUM16079RS

UniLed+45C ES reconditionné LUM16078RS



Préservation des ressources

-70%

de plastique utilisé (masse).

-30%

de CO² par rapport au produit d'origine (cycle de vie complet).*

-85%

de CO² en fabrication par rapport à un produit de dernière génération.*

** Calculs effectués à partir des données PEP des produits (selon PSR-0007-ed2.1-FR-2023 12 08).*

Remplacement simplifié des BAES usagés

Esthétique de l'établissement préservée:

- Esthétique des BAES reconditionnés proche du neuf
- Pas d'empreinte de précédente peinture visible
- Reprise des encastremets existants (plafond préservé)
- Compatibilité avec les accessoires en place (encastrement, grille, kit drapeau, télécommande,...)

Aucune perturbation de l'activité:

- Pas de coupure secteur
- Pas de perçage
- Pas de poussière
- Pas de recâblage
- Remplacement par clipsage

Reconditionnement par le fabricant

Fort d'une expérience de 20ans en écoconception Eaton a développé un processus industriel spécifique de reconditionnement de ses BAES, sur son site en France, dans le plus grand respect des exigences environnementales.

- Remplacement de tous les composants critiques
- Utilisation de composants certifiés
- Traçabilité des opérations de reconditionnement
- Garantie identique à un produit neuf équivalent

**Livré sans patère / sans fond*

