

# RÉPARATION ET MODERNISATION

RÉPAREZ VOS BLOCS DE SECOURS

**Gagnez du temps en étant acteur de la  
transition écologique.**

**Choisissez une solution durable et responsable.**

# Sommaire



---

BÉHAR Sécurité - en quelques dates	4
Fiche mémo	5
Présentation Kits	6
Cas pratiques	8



---

BÉHAR Sécurité - Kits de Réparation	10
--	----



---

BÉHAR Sécurité - Nos pièces détachées	18
--	----



---

BÉHAR Sécurité - Kits de Modernisation	20
Contact	34

# BÉHAR Sécurité en quelques dates



**1960**

Pionnier, inventeur, entrepreneur à 22 ans Alfred Béhar crée et installe sa société de fabrication d'éclairage de sécurité en Île-de-France.



**1960**

Inventeur du bloc autonome de sécurité, Alfred Béhar dépose le brevet du BAES.



**1985**

Alfred Béhar crée le premier « bloc à éclairage par la tranche » du marché, pour réaliser le siège de Canal+, devenu aujourd'hui un format standard.



**2006**

Schneider Electric leader mondial dans la fabrication de matériel électrique et de la gestion de l'énergie intègre BÉHAR Sécurité dans son éco-système.



**2019**

BÉHAR Sécurité fait évoluer sa solution adressable DARDO vers DICUBE. Une nouvelle approche de maintenance préventive, écologiquement responsable, permettant une réparation ciblée.

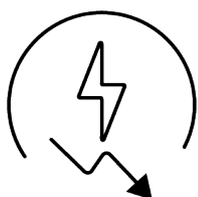


...

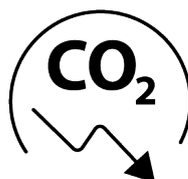
Production locale, produits réparables, des matériaux recyclés et recyclables, réduction de l'empreinte carbone. Une équipe engagée et un réseau de partenaires Français au service de vos projets.

# Fiche mémo

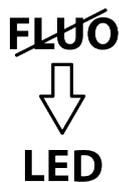
## Symboles et abréviations



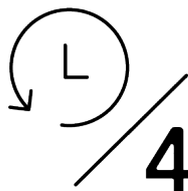
Consommation énergétique réduite



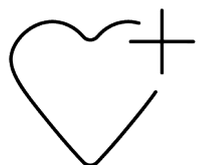
Empreinte carbone réduite



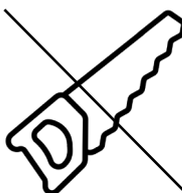
Fluo vers LED



Temps de pose divisé par 4



Durée de vie prolongée



Pas de découpe

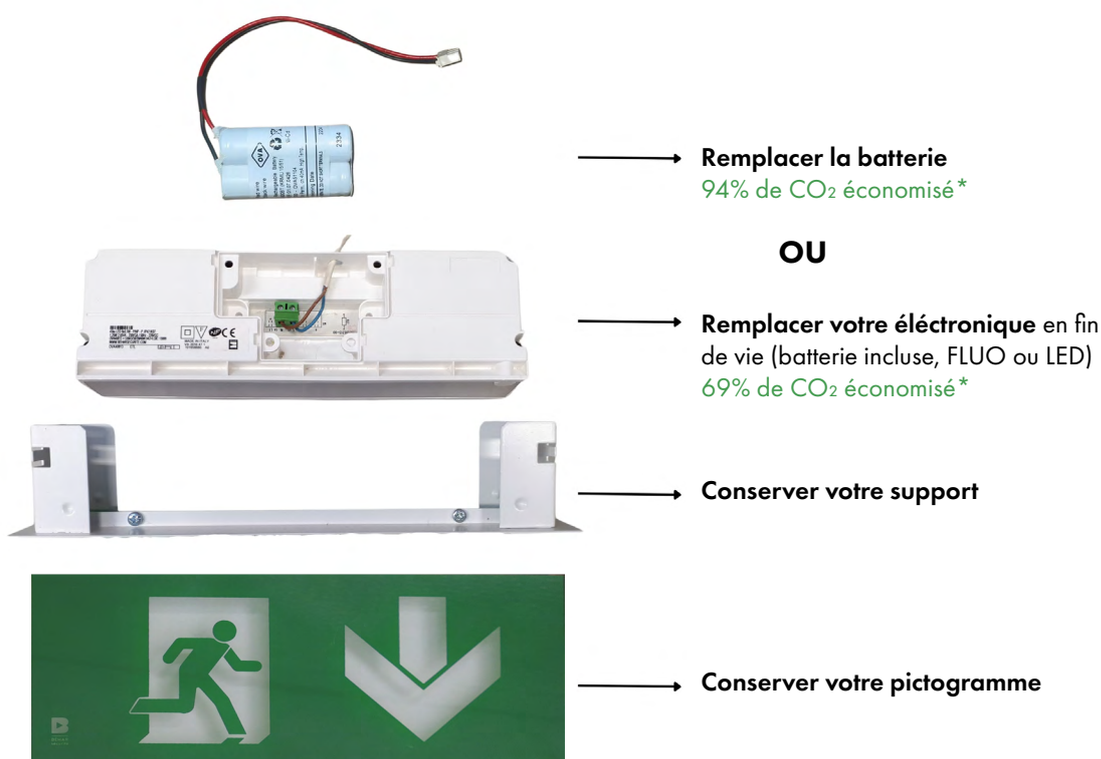
Le sens des flèches des BAES photographiés dans ce document est un exemple, contactez-nous pour toute demande.

# Les Kits de Réparation BÉHAR Sécurité

Gagnez du temps en prolongeant la durée de vie de vos blocs de secours

Depuis plus de 20 ans, BÉHAR Sécurité est **précurseur dans la réparation** de blocs d'éclairage de sécurité et **accompagne** les acteurs du bâtiment grâce à ses kits de réparation.

**Conservez** vos blocs de secours existants de marque BÉHAR Sécurité et **changez uniquement les pièces défectueuses sur site** évitant ainsi toute logistique et emballage supplémentaires.



**Empreinte carbone et efficacité énergétique optimisées.**

*Méthodologie basée sur la comparaison d'émission de CO<sub>2</sub>/kg sur les kits de reconditionnement comparés aux produits neufs. Les taux sont obtenus par l'application de la méthode de calcul pondérée pour l'ensemble des kits de reconditionnement présentés dans la série.*

# Les Kits de Modernisation BÉHAR Sécurité

Nos kits de modernisation offrent pour toutes les marques du marché :



Gain de temps



Maintenance facilitée



Pas de découpe



Pas de reprise  
de peinture



Consommation  
énergétique réduite

BÉHAR Sécurité **accompagne** les acteurs du bâtiment grâce à ses **kits de modernisation** sur mesure qui permettent de maintenir leurs parcs installés d'éclairage de sécurité, **qui ne sont pas de la marque BÉHAR Sécurité**, en toute simplicité.

En effet, les découpes existantes d'anciens blocs imposent souvent une reprise de plafond coûteuse. Les kits de modernisation **évitent ce coût supplémentaire**.

Situation à éviter



Avec les Kits de Modernisation  
BÉHAR Sécurité



# Cas Pratique

## BÉHAR Sécurité

### Maintenance du siège social d'une entreprise internationale

Grâce à notre solution de maintenance, les installateurs en charge du projet de modernisation de ce siège social ont effectué un passage du FLUO à la LED. La maintenance préventive a permis d'éviter des pannes et de mettre en place une remontée GTB avec la solution EBO de Schneider Electric.



*Consommation  
énergétique réduite*



*Maintenance  
facilitée*



*Maîtrise du budget*



*Solution sur-mesure*

Avant



Après



# Cas Pratique

## BÉHAR Sécurité

### Maintenance d'un centre commercial en région parisienne

Dans ce projet, BÉHAR Sécurité a proposé sa solution de modernisation, des kits clé-en-main évitant toutes retouches de peinture ou d'enduit. Le temps de pose est divisé par quatre grâce à une plaque de recouvrement qui s'adapte à la découpe existante.



*Gain de temps*



*Pas de découpe*



*Pas de reprise  
de peinture*



*Consommation  
énergétique réduite*



*Confiance  
Client-BÉHAR Sécurité*

Avant



Après



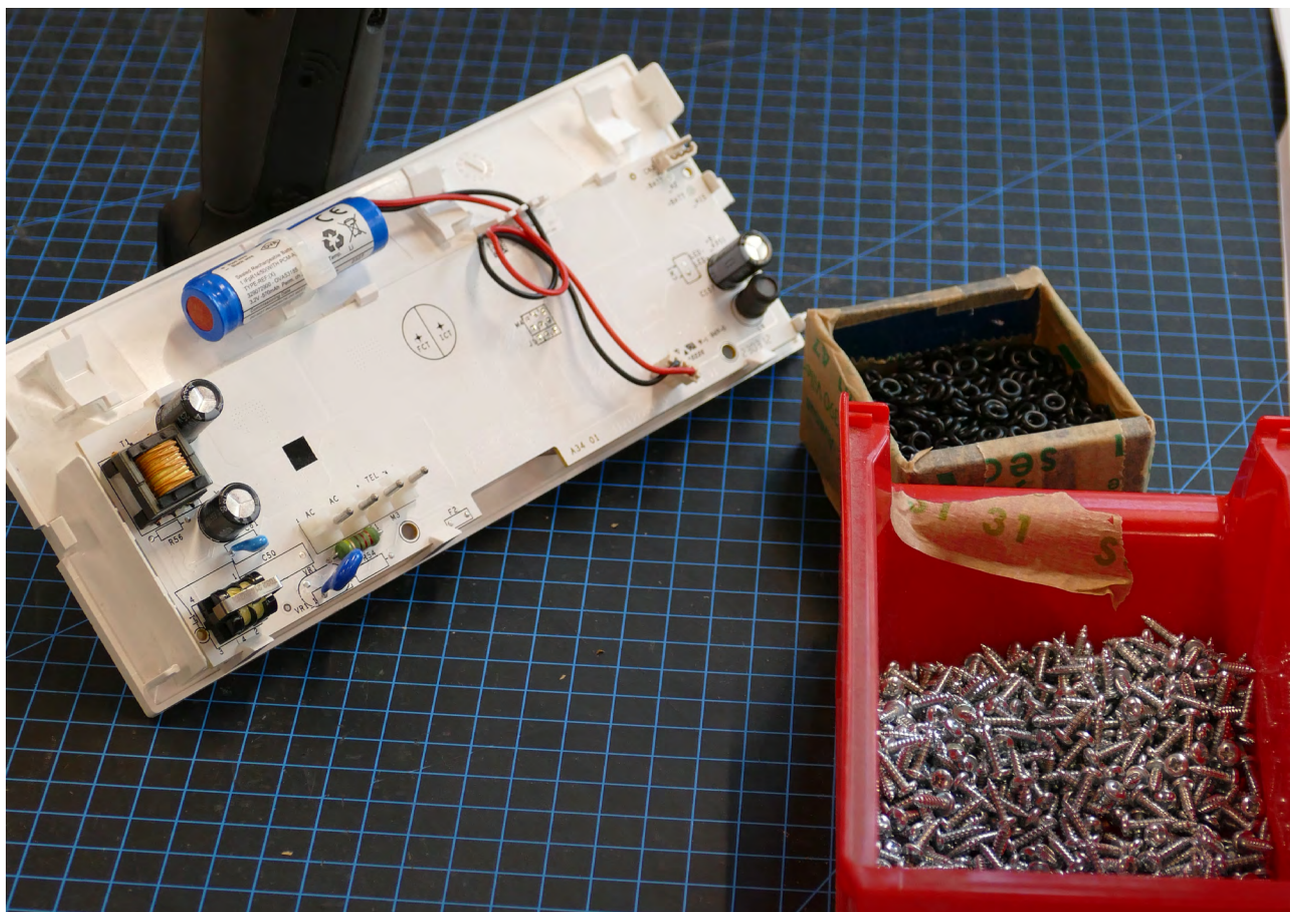


# KITS DE RÉPARATION

## Prolongez la durée de vie de vos blocs de secours

Nos solutions de réparation permettent de réparer vos éclairages de sécurité de la marque BÉHAR Sécurité tout en optimisant votre empreinte carbone. Prolongez la durée de vie de vos blocs de secours en toute conformité et évitez d'en racheter un neuf. Reconditionnez vos éclairages de sécurité sur site, évitant toute logistique et emballage supplémentaires en optimisant le temps d'intervention.

Gagnez du temps, économisez de l'énergie et de l'argent. Assurez facilement la conformité de vos installations.



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ETAC2 (37845)	BA60LO/AO	9001	SATI	1H	45 Lm	0.49W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
ETAC2AT	BA60AK	9000	SATI	1H	45 Lm	0.49W	Encastré plafond	Évacuation	230 V

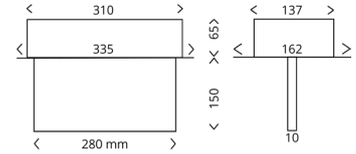
Produit à réparer



Kit de réparation

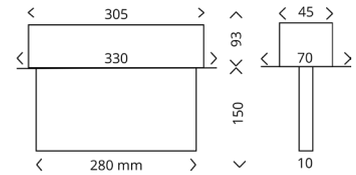


Schéma



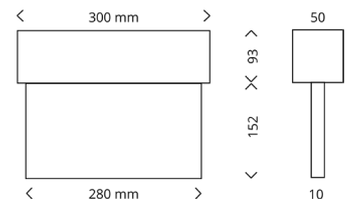
## RÉFÉRENCE À REMPLACER

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ETACFE (38076) / ETALE (38093)	P/SP45/ETAL	9013	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
ETEL7 (40813)	P/SP45SC/ETE	9011	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ETALS (38076)	P/SP45/ETALS	9015	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Saillie murale	Évacuation	230 V
ETSL7 (40813)	P/SP/SC-ETLS7	9019	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Saillie murale	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ETAS1P (38076) /ETAL1P (38093)	P/SP/ETAL1P	9021	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Applique plafond	Évacuation	230 V
ETSL7P (40813)	P/SP/SC-ETSL7P	9020	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Applique plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

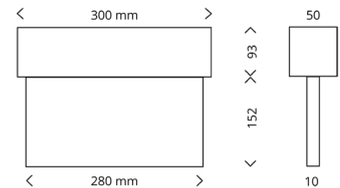
Produit à réparer



Kit de réparation

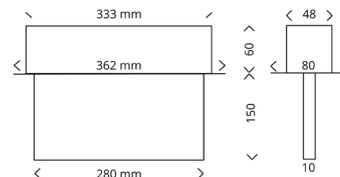
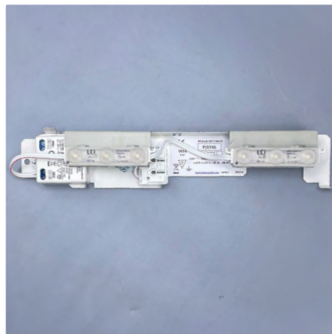


Schéma



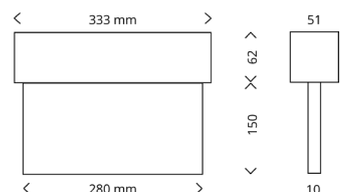
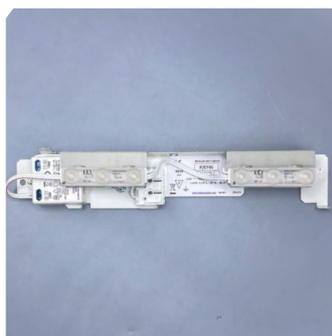
## RÉFÉRENCE À REMPLACER

RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ETE7	P/ET45	9016	LSC	-	45 Lm	2.4W - 3.45 VA	Encastré plafond	Évacuation	230 V



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ETS7	P/ET45	9016	LSC	-	45 Lm	2.4W - 3.45 VA	Saillie murale	Évacuation	230 V



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

ETS7P

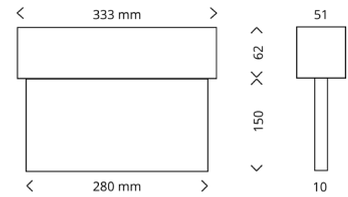


TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
P/ET45	9016	LSC	-	45 Lm	2.4W - 3.45 VA	Sailli plafond	Évacuation	230 V

## Kit de réparation



## Schéma

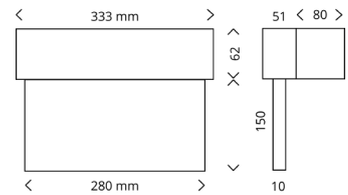


## RÉFÉRENCE À REMPLACER

ETM7



TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
P/ET45	9016	LSC	-	45 Lm	2.4W - 3.45 VA	Patère murale	Évacuation	230 V

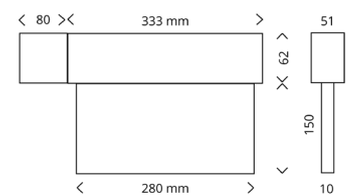
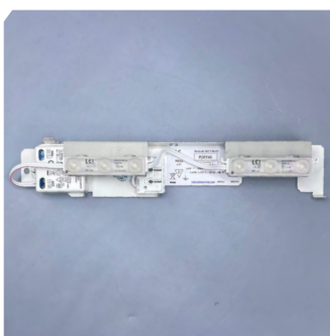


## RÉFÉRENCE À REMPLACER

ETD7



TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
P/ET45	9016	LSC	-	45 Lm	2.4W - v	Drapeau mural	Évacuation	230 V



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
--	------	------	-------	---------	------	-------	------	--------	-------

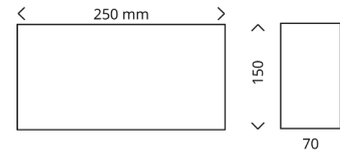
### Produit à réparer



### Kit de réparation

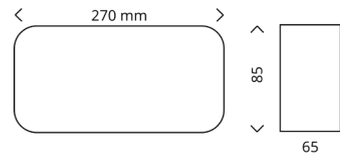


### Schéma



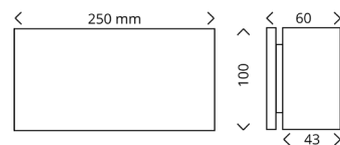
## RÉFÉRENCE À REMPLACER

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
--	------	------	-------	---------	------	-------	------	--------	-------



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
STARL	Nous consulter		SATI	1 H	45 Lm	-	Sailli murale	Évacuation	230 V
STAR1	P/KITLSC/STD	9017	LSC	-	45 Lm	1.2W - 2.3 VA	Sailli murale	Évacuation	230 V



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
CT	P/KITLSC/STD	9017	LSC	-	45 Lm	1.2W - 2.3 VA	Encastré plafond	Évacuation	230 V

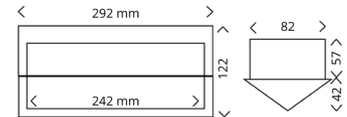
Produit à réparer



Kit de réparation

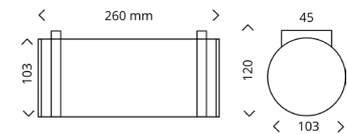


Schéma



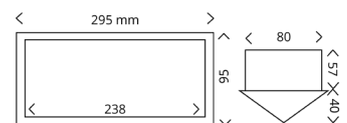
## RÉFÉRENCE À REMPLACER

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
CYE60L	Nous consulter		SATI	1H	45 Lm	-	Applique plafond	Évacuation	230 V
CYEL	Nous consulter		LSC	-	45 Lm	-	Applique plafond	Évacuation	230 V



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
BA60N	BA60NS	9007	SATI	1H	45 Lm	1.2W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
BA60NAT									



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

EA85NAT

TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
BA450	9014	SATI	1h	500 Lm	0.54W	Encastré plafond	Évacuation	230 V

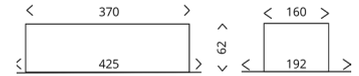
Produit à réparer

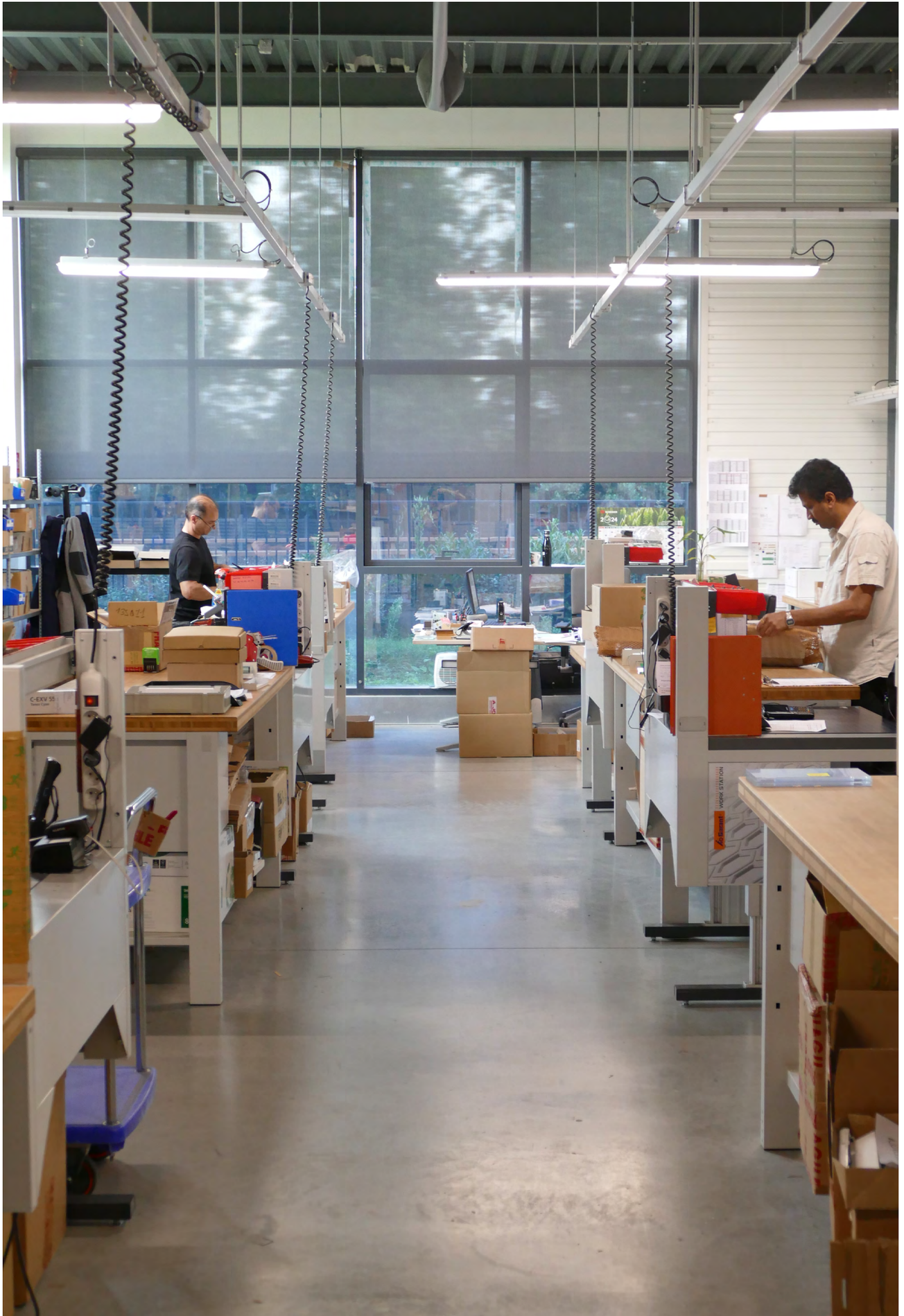


Kit de réparation



Schéma





*Atelier de Fabrication, BÉHAR Sécurité, Villeneuve-La-Garenne, France*

# NOS PIÈCES DÉTACHÉES



Batteries

<u>TYPE</u>	<u>REF.</u>	<u>TYPE</u>	<u>REF.</u>
BATTERIE 2,4V-0,8AH	51104	BATTERIE 3,6V-1,6AH	58983
BATTERIE 4,8V-1,6AH	51107	BATTERIE 2,4V-1,6AH	58993
BATTERIE 3,6V-1,6AH	51108	BATTERIE 3,2V-0,6AH	51170
BATTERIE 4,8V-1,6AH	51016	BATTERIE 3,2V-1,5AH	51168



Pictogrammes

[Contactez-nous](#) pour toute demande



Étiquettes

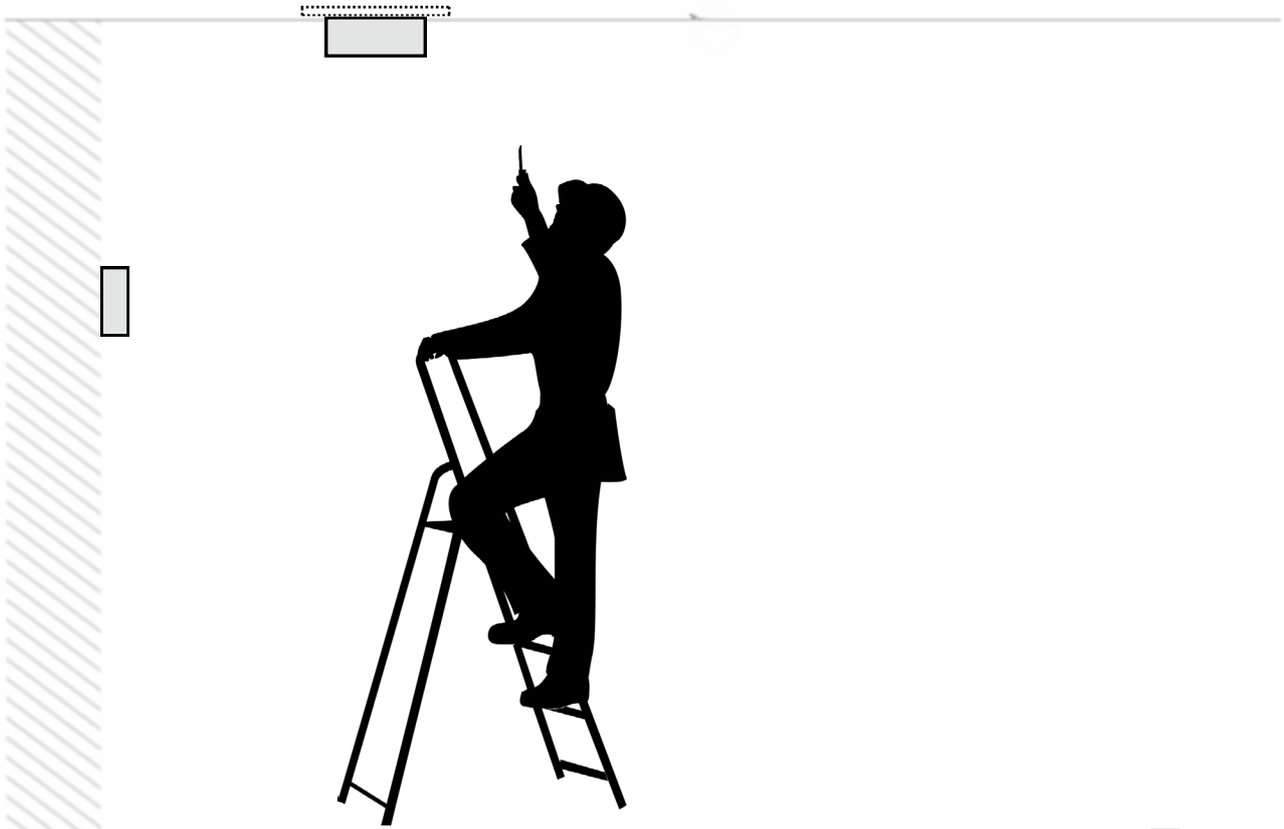
[Contactez-nous](#) pour toute demande



Site de production, Pieve Di Cento, Italie

# KITS DE MODERNISATION

BÉHAR Sécurité met à votre disposition son expertise et son savoir-faire pour vous accompagner dans la maintenance de votre éclairage de sécurité BÉHAR Sécurité, Schneider Electric et de toutes autres marques de votre parc installé. Conservez vos découpes de plafond et remplacez vos blocs de secours obsolètes.



# SYSTÈME ADRESSABLE DARDO VERS DÏCUBE

DiCube est la nouvelle version des centrales BAES Adressables DARDO.

Le système adressable DiCube permet une meilleure efficacité des contrôles périodiques automatiques et signale les anomalies de vos blocs de secours en temps réel.

L'ensemble des nouveaux blocs adressables DiCube est compatible avec les anciennes centrales DARDO. Cela permet une continuité de maintenance du site et la migration progressive vers le nouveau système DiCube.

Les centrales DiCube ne sont pas compatibles avec les anciens blocs DARDO. La maintenance et le remplacement d'anciennes centrales DARDO nécessitent la migration vers le système DiCube (raccordement jusqu'à 4 lignes de 64 blocs).

Nos équipes se tiennent à votre disposition pour étudier votre installation.

## RÉFÉRENCE À REMPLACER

Système adressable DARDO

Système à moderniser



## TYPE

Système adressable DÏCUBE

Kit de modernisation



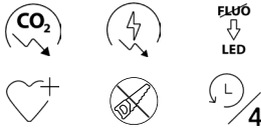
## REF.

[Contactez-nous](#) pour toute demande

### RÉFÉRENCE À REMPLACER

OVA37845 (6W) - ENCASTRÉ TRANCHE

Produit à moderniser

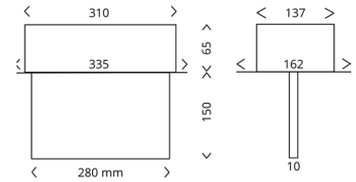


TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ETAC2L	63027	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V

Kit de modernisation

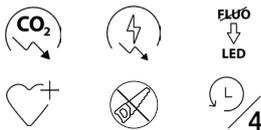


Schéma

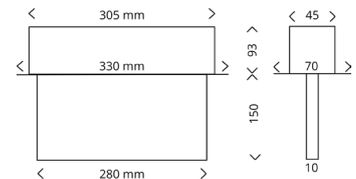


### RÉFÉRENCE À REMPLACER

OVA63452, OVA38093, OVA38076 ENCASTRÉ TRANCHE

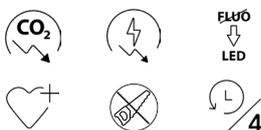


TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ETALE2	74032	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V

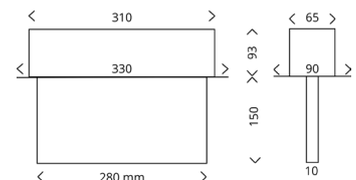


### RÉFÉRENCE À REMPLACER

OVA58313 ENCASTRÉ TRANCHE

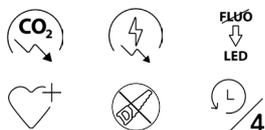
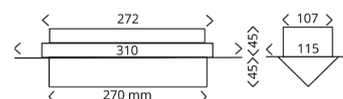


TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ETALEA	74010	ADR	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ECLAT 1 VASQUE TRIANGULAIRE BA60NLO (37897)	KITMEP45B1	76009	SATI	1H	45 Lm	0.49W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
CSPNL (40647)	KITMEP45SCB1	76010	LSC	-	45 Lm	1.15W 5.3 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA



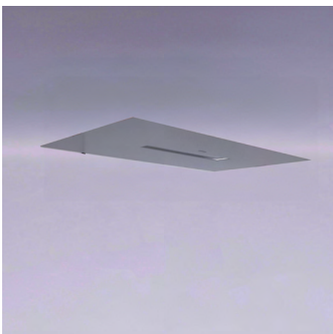
## RÉFÉRENCE À REMPLACER

RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
PYROS 8W	KITMEP400S1	76023	SATI	1H	500 Lm	0.42W	Encastré plafond	Ambiance	230 V
PYROS 8W-OVA58320	KITMEP400AS1	76025	ADR	1H	500 Lm	0.42 W	Encastré plafond	Ambiance	230 V
PYROS 8W- OVA58232/OVA58230	KITMEP400SCS1	76024	LSC	-	450 Lm	3.56W - 3.56 VA 3.56W - 9.8 VA	Encastré plafond	Ambiance	48-220 VCC 230 VCA

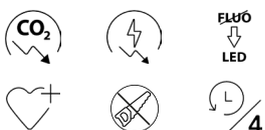
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

ETE7 FLUO (11W) - ENCASTRÉ TRANCHE

TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ETE7L	74076	LSC	-	45 Lm	2.4W - 2.67 VA	Encastré plafond	Évacuation	230 V

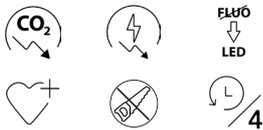
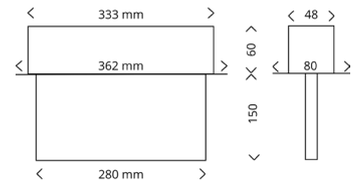
Produit à moderniser



Kit de modernisation



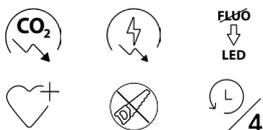
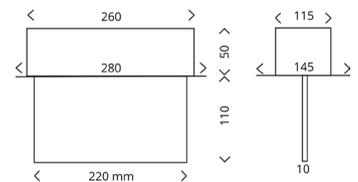
Schéma



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

PYROS remplacement bloc à tranche

TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
KITMEP45S1	76600	SATI	1H	45 Lm	0.49W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
KITMEP45AS1	76601	ADR	1H	45 Lm	0.49W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
KITMEP45SCS1	74591	LSC	-	45 Lm	1.15W - 5.3 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-230 V 230 V

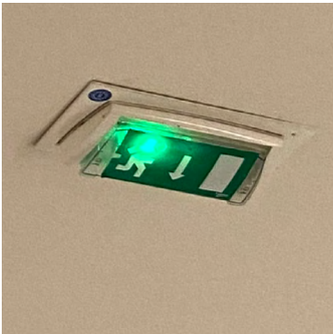


## RÉFÉRENCE À REMPLACER

PYROS remplacement  
bloc à tranche

TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
KITMEP45S2	76003	SATI	1H	45 Lm	0.49W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
KITMEP45AS2	76004	ADR	1H	45 Lm	0.49W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
KITMEP45SCS2	76005	LSC	-	45 Lm	1.15W 5.3 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-230 VCC 230 VCA

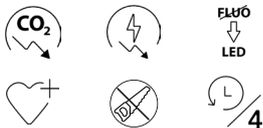
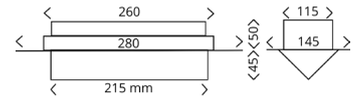
Produit à moderniser



Kit de modernisation



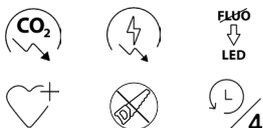
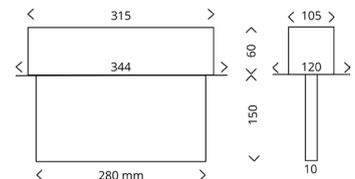
Schéma



## RÉFÉRENCE À REMPLACER

PYROS (58312/58932)

TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
KITMEP45S3	76006	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
KITMEP45AS3	76008	ADR	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
KITMEP45SCS3	76007	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA



**RÉFÉRENCE À REMPLACER**

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
ESI OVA58000	ETALO	63702	SATI	1H	45 Lm	0.6W	Encastré plafond	Évacuation	230 V

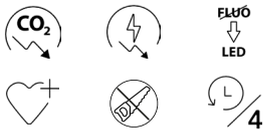
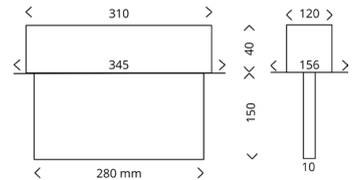
Produit à moderniser



Kit de modernisation

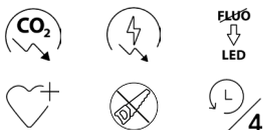


Schéma



**RÉFÉRENCE À REMPLACER**

	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
BA60ESI	BA60ESI	58000	SATI	1H	45 Lm	0.6W	Applique IP42	Évacuation	230 V
AET60ESI	AET60ESI	58001	SATI	1H	45 Lm	0.6W	Applique IP65	Évacuation	230 V



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP45C1	74139	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCC1	76012	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

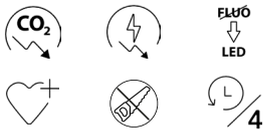
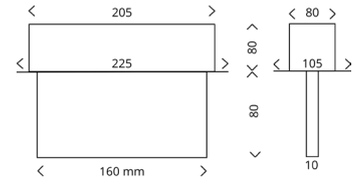
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP45C2	76013	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCC2	76014	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 220 VCA

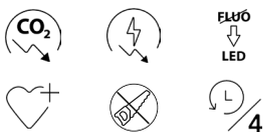
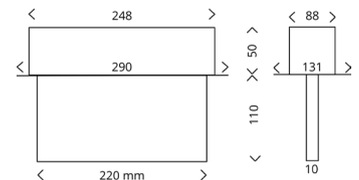
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	BA60	9008	SATI	1H	45 Lm	1.2W	Applique murale	Évacuation	230 V

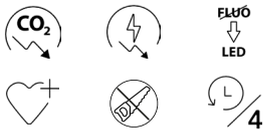
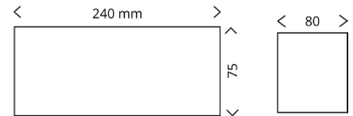
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	AET60	9009	SATI	1H	45 Lm	1.2W	Applique murale	Évacuation	230 V

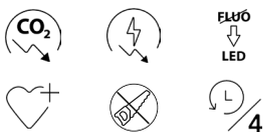
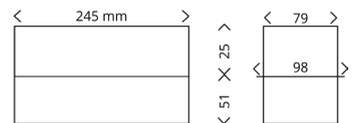
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma

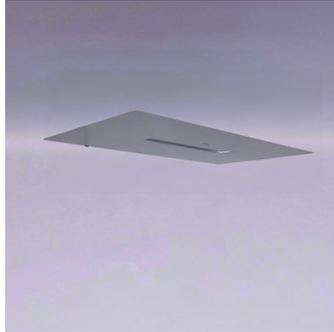


PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP400C1	74138	SATI	1H	360 Lm	0.44W	Encastré plafond	Ambiance	230 V
	KITMEP400SCC1	76027	LSC	-	360 Lm	3.83W - 3.83 VA 3.71W - 8.74 VA	Encastré plafond	Ambiance	48-220 VCC 230 VCA

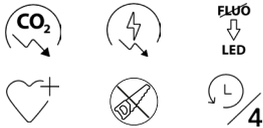
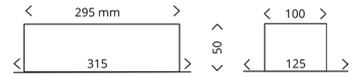
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma

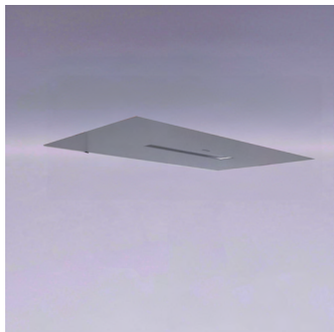


PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP400C2	76028	SATI	1H	500 Lm	0.42W	Encastré plafond	Ambiance	230 V
	KITMEP400SCC2	76029	LSC	-	450 Lm	3.56W 9.8 VA	Encastré plafond	Ambiance	48-220 VCC 230 VCA

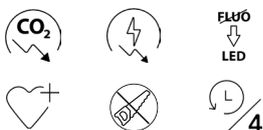
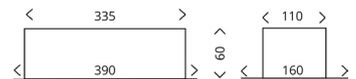
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP45E1	76017	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCE1	76018	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

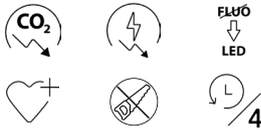
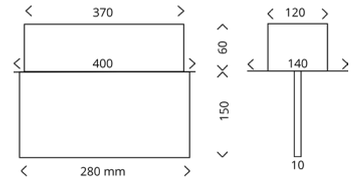
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP45E2	76019	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCE2	76020	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23VA 1.26W - 2.87VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

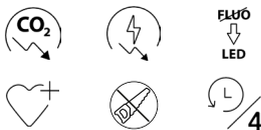
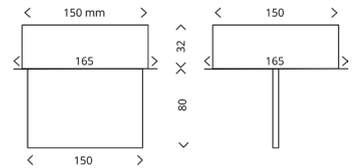
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma

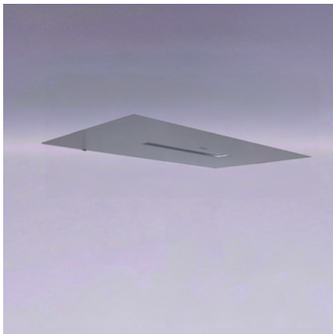


PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP400E1	76031	SATI	1H	500 Lm	0.42W	Encastré plafond	Ambiance	230 V
	KITMEP400SCE1	76030	LSC	-	450 Lm	3.56W 9.8VA	Encastré plafond	Ambiance	48-230 V

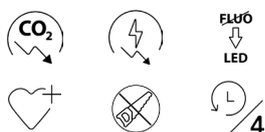
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP400E2	76032	SATI	1H	550 Lm	0.4W	Encastré plafond	Ambiance	230 V

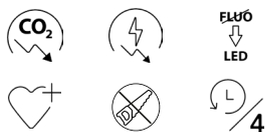
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP45L1	76015	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCL1	76016	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

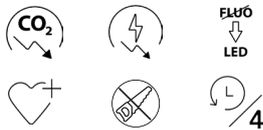
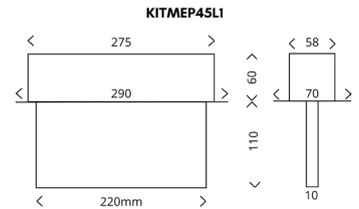
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM	FLUX	CONSO	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP45K1	76021	SATI	1H	45 Lm	0.42W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCK1	76022	LSC	-	45 Lm	1.15 W 5.3 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

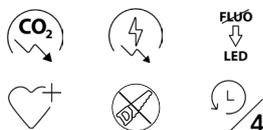
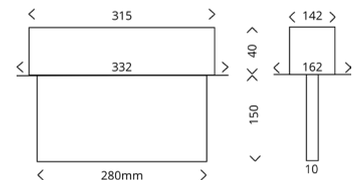
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



Réparez vos blocs de sécurité.



Catalogue Général

