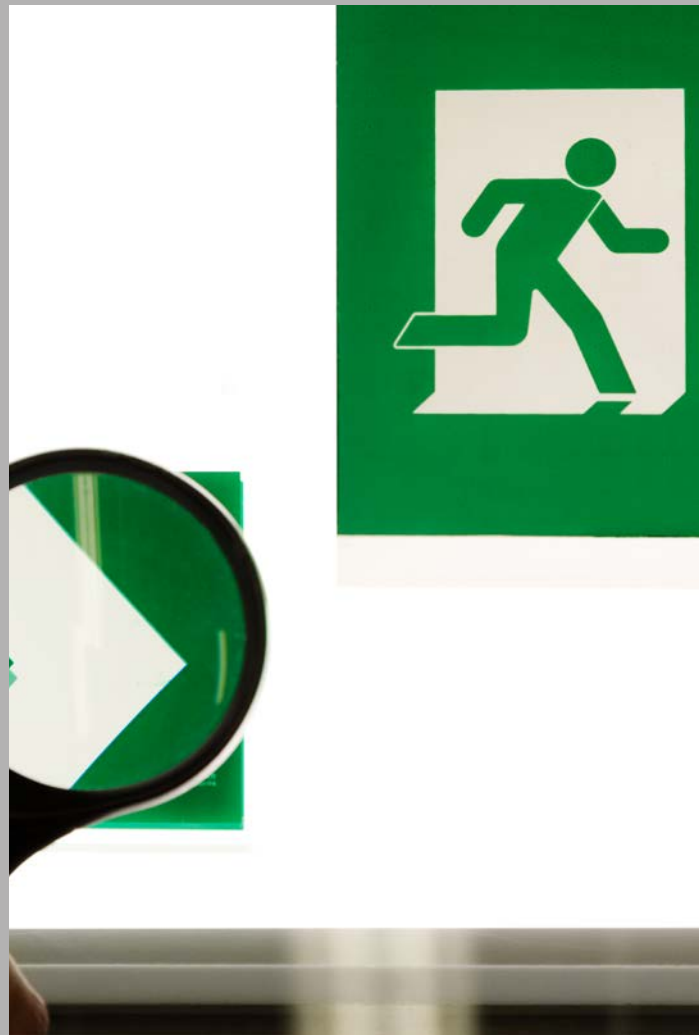


Maintenance





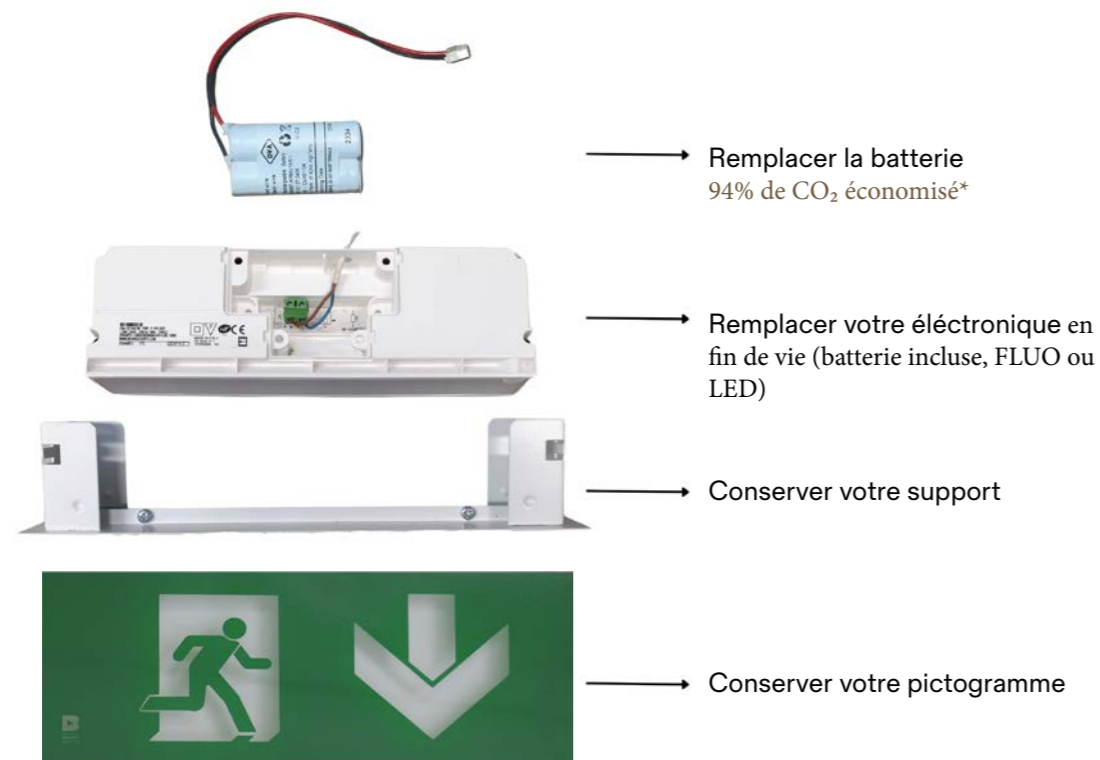
Béhar accompagne les professionnels en mettant son expertise technique au service de la remise en état et de l'optimisation des installations, avec des solutions adaptées aux contraintes de chaque environnement.

En privilégiant la maintenance et la réparation, nous contribuons à prolonger la durée de vie des équipements, réduire les déchets et optimiser l'utilisation des ressources, pour des installations plus pérennes et responsables.

Les Kits de Réparation

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

Depuis plus de 20 ans, Béhar 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 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 CO₂/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

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



Béhar 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, 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



Cas pratique

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



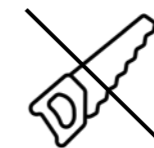
Cas pratique

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

Avant



Après



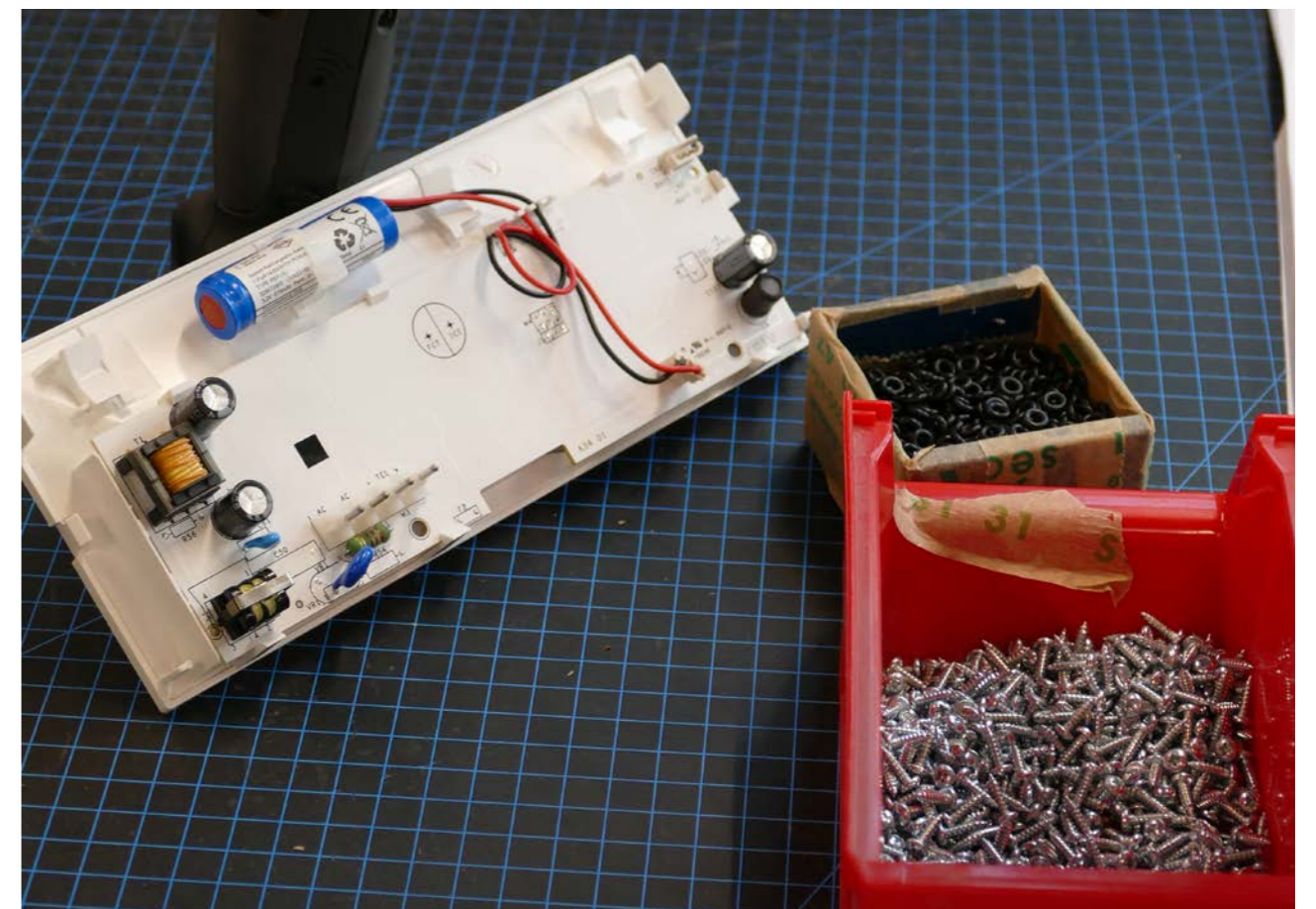


Les Kits de Réparation

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 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

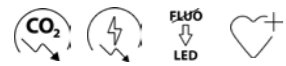
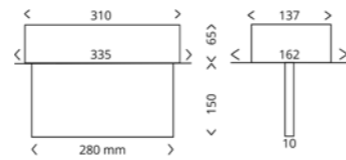
Produit à réparer



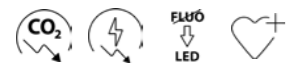
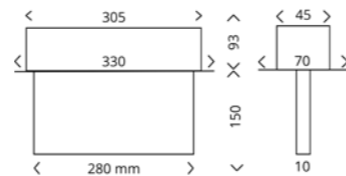
Kit de réparation



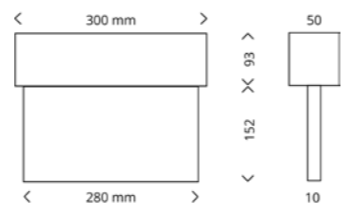
Schéma



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/SP/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	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

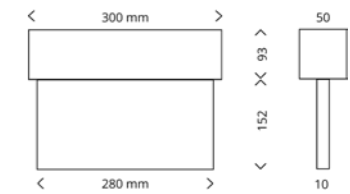
Produit à réparer



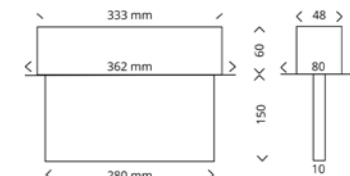
Kit de réparation



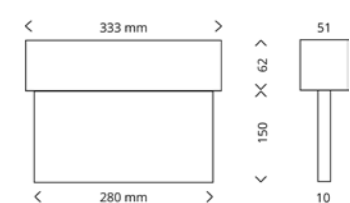
Schéma



RÉFÉRENCE À REMPLACER	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	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	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
-----------------------	------	------	-------	----------	------	--------	------	--------	-------

ETS7P	P/ET45	9016	LSC	-	45 Lm	2.4W - 3.45 VA	Sailli plafond	Évacuation	230 V
-------	--------	------	-----	---	-------	----------------	----------------	------------	-------

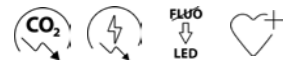
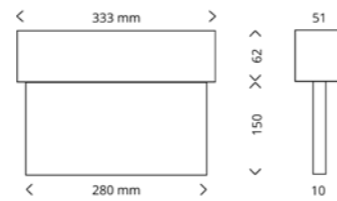
Produit à réparer



Kit de réparation



Schéma



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
-----------------------	------	------	-------	----------	------	--------	------	--------	-------

CS	P/KITLSC/STD	9017	LSC	-	45 Lm	1.2W - 2.3 VA	Sailli mural	Évacuation	230 V
----	--------------	------	-----	---	-------	---------------	--------------	------------	-------

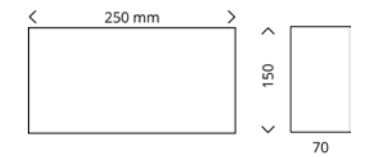
Produit à réparer



Kit de réparation

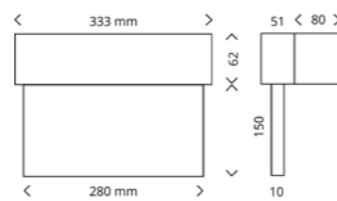


Schéma



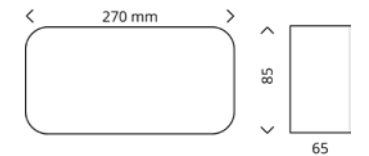
RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
-----------------------	------	------	-------	----------	------	--------	------	--------	-------

ETM7	P/ET45	9016	LSC	-	45 Lm	2.4W - 3.45 VA	Patère murale	Évacuation	230 V
------	--------	------	-----	---	-------	----------------	---------------	------------	-------



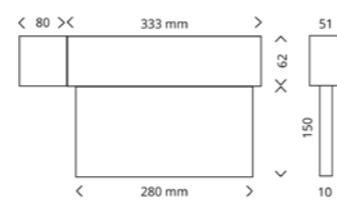
RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
-----------------------	------	------	-------	----------	------	--------	------	--------	-------

CLAS1	P/KITLED/	9024	LSC	-	45 Lm	1.2W - 2.3 VA	Sailli mural	Évacuation	230 V
-------	-----------	------	-----	---	-------	---------------	--------------	------------	-------



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
-----------------------	------	------	-------	----------	------	--------	------	--------	-------

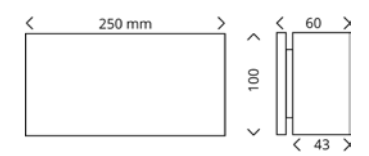
ETD7	P/ET45	9016	LSC	-	45 Lm	2.4W - v	Drapeau mural	Évacuation	230 V
------	--------	------	-----	---	-------	----------	---------------	------------	-------



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
-----------------------	------	------	-------	----------	------	--------	------	--------	-------

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
----	--------------	------	-----	---	-------	---------------	---------------------	------------	-------

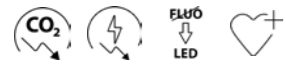
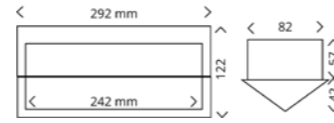
Produit à réparer



Kit de réparation



Schéma



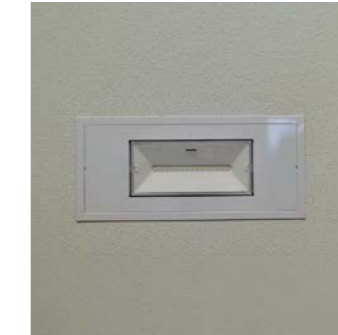
RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
-----------------------	------	------	-------	----------	------	--------	------	--------	-------

EA85NAT	BA450/A450/O	9014	SATI	1h	500 Lm	0.54W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
---------	--------------	------	------	----	--------	-------	---------------------	------------	-------

Produit à réparer



Kit de réparation



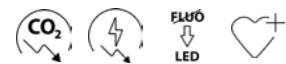
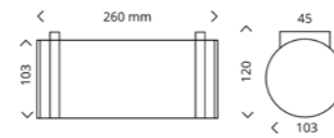
Schéma



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
-----------------------	------	------	-------	----------	------	--------	------	--------	-------

CYE60L	Nous consulter		SATI	1H	45 Lm	-	Applique plafond	Évacuation	230 V
--------	----------------	--	------	----	-------	---	---------------------	------------	-------

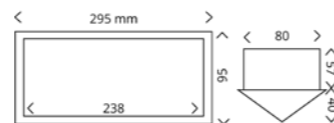
CYEL	Nous consulter		LSC	-	45 Lm	-	Applique plafond	Évacuation	230 V
------	----------------	--	-----	---	-------	---	---------------------	------------	-------



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									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Atelier de Fabrication, Béhar Sécurité, Villeneuve-La-Garenne, France

Nos pièces détachées



Batteries

TYPE	REF.	TYPE	REF.
BATTERIE 2,4V-0,8AH Forme compacte	51104	BATTERIE 3,6V-1,6AH Forme allongée	58983
BATTERIE 4,8V-1,6AH Forme compacte	51107	BATTERIE 2,4V-1,6AH Forme simple	58993
BATTERIE 3,6V-1,6AH Forme allongée	51108	BATTERIE 3,2V-0,6AH Forme simple	51170
BATTERIE 4,8V-1,6AH Forme allongée	51016	BATTERIE 3,2V-1,5AH Forme simple	51168



Pictogrammes



Étiquettes

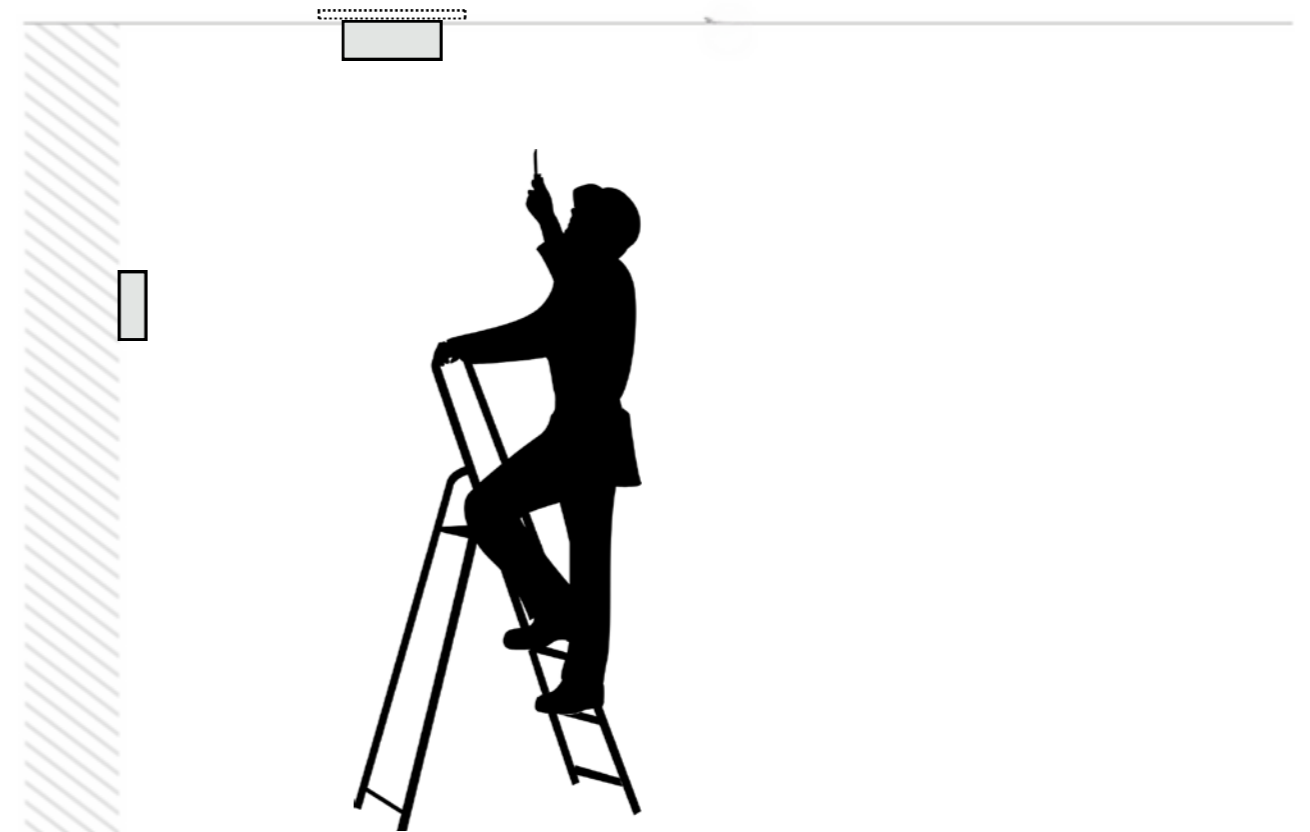
[Contactez-nous](#) pour toute demande



Site de production, Pieve Di Cento, Italie

Kit de modernisation

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



DiCube Smart System

Sécurité connectée, maintenance simplifiée, et réglementation respectée.

Architecture intelligente et connectée

Le système s'articule autour d'un module Hub capable de piloter jusqu'à 10 consoles, connectées via RS-485 (Modbus) ou RJ45 (Ethernet). Les consoles assurent la supervision des blocs d'éclairage à l'aide du protocole DALI. Grâce à sa compatibilité avec une GTB type EcoStruxure™ (système Schneider Electric, maison mère de Béhar Sécurité), le DiCube Smart System s'intègre parfaitement aux BMS, assurant une supervision centralisée et optimisée.

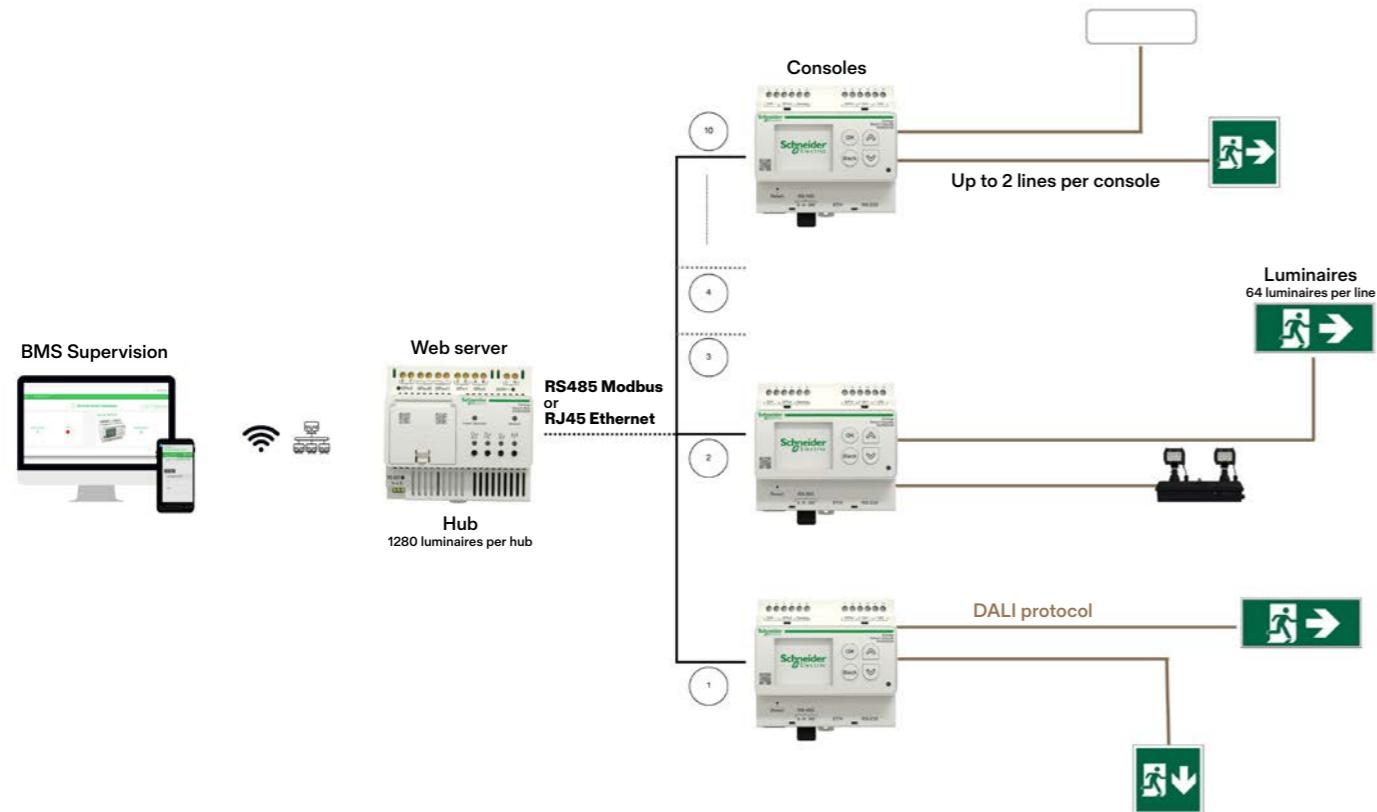
Supervision et maintenance simplifiées

Le système supervise automatiquement jusqu'à 1 280 luminaires, détecte les anomalies et réduit les interventions sur site, en conformité avec la norme EN 62034.

Conformité réglementaire

Le système permet le respect de la norme de maintenance des BAES et BAEH (NF C71-830), qui impose à l'exploitant d'effectuer des contrôles mensuels, semestriels et annuels de l'éclairage de secours, tout en assurant la tenue d'un registre de sécurité.

Une solution d'éclairage de sécurité connectée et supervisée en temps réel.



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
OVA37845 (6W) - ENCASTRÉ TRANCHE	ETAC2L	63027	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V

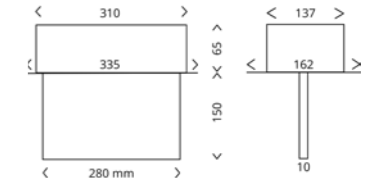
Produit à moderniser



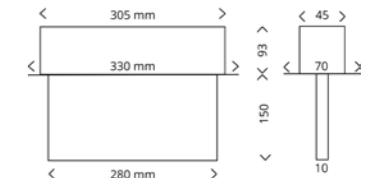
Kit de modernisation



Schéma



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
OVA63452, OVA38093, OVA38076 ENCASTRÉ TRANCHE	ETALE2	74032	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
OVA58313 ENCASTRÉ TRANCHE	ETALEA	74010	ADR	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
ECLAT 1 VASQUE TRIANGULAIRE BA60NLO (37897)	KITMEP45B1	76109	SATI	1H	45 Lm	0.49W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
CSPNL (40647)	KITMEP45SCB1	76110	LSC	-	45 Lm	1.15W 5.3 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

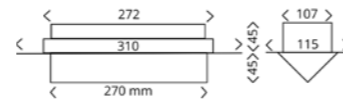
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
ETE7 FLUO (11W) - ENCASTRÉ TRANCHE	ETE7L	74076	LSC	-	45 Lm	2.4W - 2.67 VA	Encastré plafond	Évacuation	230 V

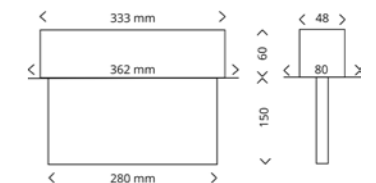
Produit à moderniser



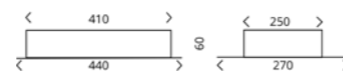
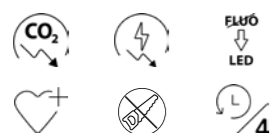
Kit de modernisation



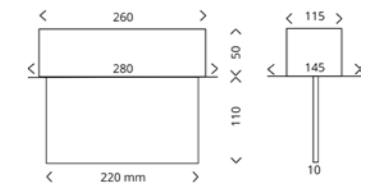
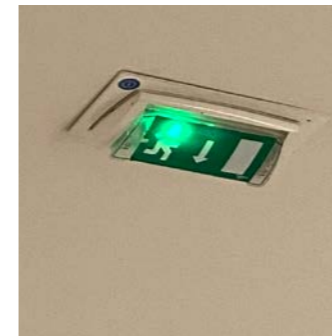
Schéma



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
PYROS 8W	KITMEP400S1	76123	SATI	1H	500 Lm	0.42W	Encastré plafond	Ambiance	230 V
PYROS 8W-OVA58320	KITMEP400AS1	76125	ADR	1H	500 Lm	0.42 W	Encastré plafond	Ambiance	230 V
PYROS 8W- OVA58232/OVA58230	KITMEP400SCS1	76124	LSC	-	450 Lm	3.56W - 3.56 VA 3.56W - 9.8 VA	Encastré plafond	Ambiance	48-220 VCC 230 VCA



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
PYROS remplacement bloc à tranche	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	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
PYROS remplacement bloc à tranche	KITMEP45S2	76103	SATI	1H	45 Lm	0.49W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45AS2	76104	ADR	1H	45 Lm	0.49W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCS2	76105	LSC	-	45 Lm	1.15W 5.3 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-230 VCC 230 VCA

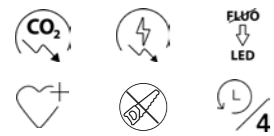
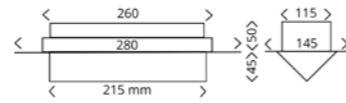
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



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

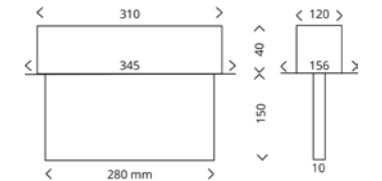
Produit à moderniser



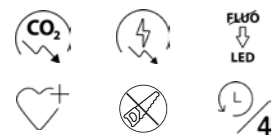
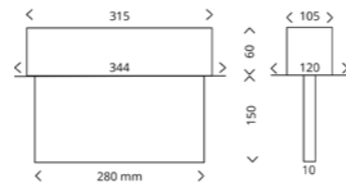
Kit de modernisation



Schéma



RÉFÉRENCE À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
PYROS (58312/58932)	KITMEP45S3	76106	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45AS3	76108	ADR	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCS3	76107	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.
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	76112	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

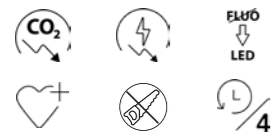
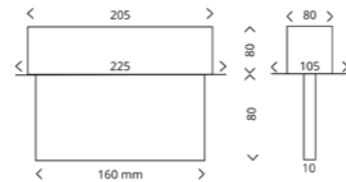
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



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

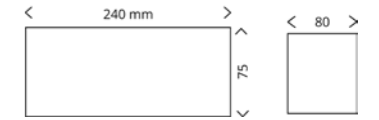
Produit à moderniser



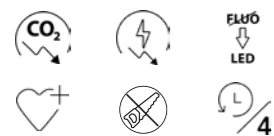
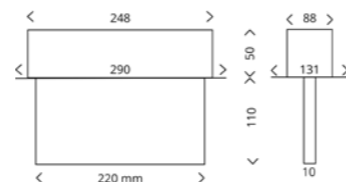
Kit de modernisation



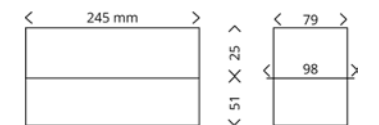
Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP45C2	76113	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCC2	76114	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 220 VCA



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 REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP400C1	74138	SATI	1H	360 Lm	0.44W	Encastré plafond	Ambiance	230 V
	KITMEP400SCC1	76127	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.
	KITMEP45E1	76117	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCE1	76118	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

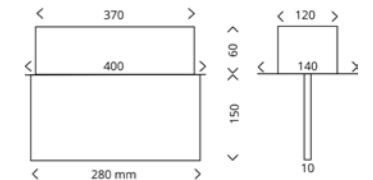
Produit à moderniser



Kit de modernisation



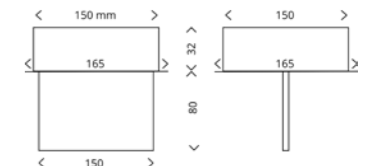
Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP400C2	76128	SATI	1H	500 Lm	0.42W	Encastré plafond	Ambiance	230 V
	KITMEP400SCC2	76129	LSC	-	450 Lm	3.56W 9.8 VA	Encastré plafond	Ambiance	48-220 VCC 230 VCA



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP45E2	76119	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCE2	76120	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23VA 1.26W - 2.87VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP400E1	76131	SATI	1H	500 Lm	0.42W	Encastré plafond	Ambiance	230 V
	KITMEP400SCE1	76130	LSC	-	450 Lm	3.56W 9.8VA	Encastré plafond	Ambiance	48-230 V

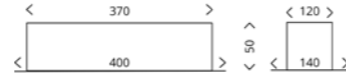
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP45L1	76115	SATI	1H	45 Lm	1.52W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCL1	76116	LSC	-	45 Lm	1.23W - 1.23 VA 1.26W - 2.87 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

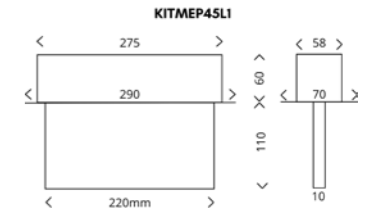
Produit à moderniser



Kit de modernisation



Schéma



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP400E2	76132	SATI	1H	550 Lm	0.4W	Encastré plafond	Ambiance	230 V



PRODUIT À REMPLACER	TYPE	REF.	TECH.	AUTONOM.	FLUX	CONSO.	POSE	APPLI.	TENS.
	KITMEP45K1	76121	SATI	1H	45 Lm	0.42W	Encastré plafond	Évacuation	230 V
	KITMEP45SCK1	76122	LSC	-	45 Lm	1.15 W 5.3 VA	Encastré plafond	Évacuation	48-220 VCC 230 VCA

