

Série SPARK



PROFIL DE LA SÉRIE



DESCRIPTION TECHNIQUE

- Coffret: tôle peinte ► Diffuseur: polycarbonate sérigraphié ► Classe: 2
- Éclairage: tout LED ► Tension: 220 Volts
- Fréquence: 50/60 HZ



Inspirée par les architectes, souhaitée par les installateurs, la SÉRIE SPARK est une évolution logique et nécessaire de la Série ÉTAL qu'elle remplace avantageusement. Largeur 22 cm pour une meilleure intégration, SPARK existe en version encastrée plafond, applique murale ou plafond, patère murale et drapeau mural ou suspendu sur filins. Le pictogramme sérigraphié est proposé en deux hauteurs (110 et 80 mm). Le bloc électronique existe en SATI (avec Visibilité+), SATI adressable et LSC en version évacuation, bifonction, DBR, ambiance. Les batteries lithium LiFeO4 plus écologiquement responsables, garantissent une durée de vie prolongée.

INFOS SPÉCIFIQUES

Taille réduite du bloc électronique (222 x 52 x 26mm) permettant une meilleure intégration. Bloc Ambiance 360 Lumens encastrement identique du bloc ambiance et du bloc évacuation. faible largeur du bloc ambiance (26 mm) permettant la pose dans des plafonds à lamelles étroites.

Photographie en haut de page: Fond Shutterstock

LUMINAIRES ÉVACUATION

ENCADRÉ PLAFOND	TYPE	RÉF.	TECH.	AUTONOMIE	FLUX [LUMENS]	CONSO.	POSE	APPLI.	POIDS	SPÉCIFICITÉS
	SP EP45	74200	SATI	1 H.	45 Lm	P: 0.77W - 2.3VA / NP: 0.28W - 1.5VA	Encastré plafond	ÉVAC. ERP/ERT	0,65 kg	Picto 110mm
	SP E1P45	74201	SATI	1 H.	45 Lm	P: 0.77W - 2.3VA / NP: 0.28W - 1.5VA	Encastré plafond	ÉVAC. ERP/ERT	0,55 kg	Picto 80mm
	SP EPBI	74210	SATI	1 H.-5H.	45/8 Lm	0.6W - 2.5 VA	Encastré plafond	LS - BIFONCTION	0,70 kg	Picto 110mm
	SP E1PBI	74211	SATI	1 H.-5H.	45/8 Lm	0.6W - 2.5 VA	Encastré plafond	LS - BIFONCTION	0,60 kg	Picto 80mm
	SP EPDBR	74218	SATI	1 H.	45/120 Lm	0.75 W - 1.75 VA	Encastré plafond	ÉVAC. - DBR ERP/ERT	0,60 kg	Picto 110mm
	SP EP45A	74350	SATI ADR.	1 H.	45 Lm	P: 0.77W - 2.3VA / NP: 0.28W - 1.5VA	Encastré plafond	ÉVAC. ERP/ERT	0,65 kg	Picto 110mm
	SP E1P45A	74351	SATI ADR.	1 H.	45 Lm	P: 0.77W - 2.3VA / NP: 0.28W - 1.5VA	Encastré plafond	ÉVAC. ERP/ERT	0,55 kg	Picto 80mm
	SP EPBIA	74360	SATI ADR.	1 H.-5H.	45/8 Lm	0.6W - 2.5 VA	Encastré plafond	LS - BIFONCTION	0,70 kg	Picto 110mm
	SP E1PBIA	74361	SATI ADR.	1 H.-5H.	45/8 Lm	0.6W - 2.5 VA	Encastré plafond	LS - BIFONCTION	0,60 kg	Picto 80mm
	SP EPDBRA	74368	SATI ADR.	1 H.	45/120 Lm	0.75 W - 1.75 VA	Encastré plafond	ÉVAC. - DBR ERP/ERT	0,65 kg	Picto 110mm
	SP EP45SC	74554	LSC 48-230 V		45 Lm	0,9 W - 2.4 VA	Encastré plafond	ÉVAC.	0,60 kg	Picto 110mm
	SP E1P45SC	74301	LSC 48-230 V		45 Lm	0,9 W - 2.4 VA	Encastré plafond	ÉVAC.	0,50 kg	Picto 80mm

LUMINAIRES ÉVACUATION

APPLIQUE PLAFOND	TYPE	RÉF.	TECH.	AUTONOMIE	FLUX [LUMENS]	CONSO.	POSE	APPLI.	POIDS	SPÉCIFICITÉS
	SP AP45	74202	SATI	1 H.	45 Lm	P: 0.77W - 2.3VA / NP: 0.28W - 1.5VA	Applique plafond	ÉVAC. ERP/ERT	0,75 kg	Picto 110mm
	SP A1P45	74203	SATI	1 H.	45 Lm	P: 0.77W - 2.3VA / NP: 0.28W - 1.5VA	Applique plafond	ÉVAC. ERP/ERT	0,65 kg	Picto 80mm
	SP APBI	74212	SATI	1 H.-5H.	45/8 Lm	0.6W - 2.5 VA	Applique plafond	LS - BIFONCTION	0,80 kg	Picto 110mm
	SP A1PBI	74213	SATI	1 H.-5H.	45/8 Lm	0.6W - 2.5 VA	Applique plafond	LS - BIFONCTION	0,70 kg	Picto 80mm
	SP APDBR	74220	SATI	1 H.	45/120 Lm	0.75 W - 1.75 VA	Applique plafond	ÉVAC. - DBR ERP/ERT	0,55 kg	Picto 110mm
	SP AP45A	74352	SATI ADR.	1 H.	45 Lm	P: 0.77W - 2.3VA / NP: 0.28W - 1.5VA	Applique plafond	ÉVAC. ERP/ERT	0,75 kg	Picto 110mm
	SP A1P45A	74353	SATI ADR.	1 H.	45 Lm	P: 0.77W - 2.3VA / NP: 0.28W - 1.5VA	Applique plafond	ÉVAC. ERP/ERT	0,65 kg	Picto 80mm
	SP APBIA	74362	SATI ADR.	1 H.-5H.	45/8 Lm	0.6W - 2.5 VA	Applique plafond	LS - BIFONCTION	0,80 kg	Picto 110mm
	SPA1PBIA	74363	SATI ADR.	1 H.-5H.	45/8 Lm	0.6W - 2.5 VA	Applique plafond	LS - BIFONCTION	0,70 kg	Picto 80mm
	SP APDBRA	74370	SATI ADR.	1 H.	45/120 Lm	0.75 W - 1.75 VA	Applique plafond	ÉVAC. - DBR ERP/ERT	0,55 kg	Picto 110mm
	SP AP45SC	74302	LSC 48-230 V		45 Lm	0,9 W - 2.4 VA	Applique plafond	ÉVAC.	0,70 kg	Picto 110mm
	SP A1P45SC	74303	LSC 48-230 V		45 Lm	0,9 W - 2.4 VA	Applique plafond	ÉVAC.	0,60 kg	Picto 80mm

(suite du tableau pages suivantes)