

Luminaires pour sources centralisées (LSC) - pour éclairage de sécurité

à partir de
avril 2019



0 628 15 + 0 612 10



0 629 15

Dimensions **catalogue en ligne**
Agréments **p. 1132**

Réf.	Luminaires pour sources centralisées (LSC)
	Luminaires d'éclairage de sécurité à LEDs pour source centralisée. Pour alimentation par source centralisée courant continu ou alternatif. Très faible consommation d'énergie (Luminaires pour sources centralisées d'évacuation : 1,6 W) Certifiés NF AEAS LSC et NF environnement Les luminaires d'évacuation doivent être équipés d'une étiquette de signalisation réf. 0 612 10 à commander séparément (p. 1091)
	Saillie - IP 43 plastique IP 43 - IK 07 - Classe II Luminaires équipés d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques Encastrables avec accessoires réf. 0 626 94 (Luminaire pour sources centralisées livré sans pictogramme) Eclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 1092) concerne les Luminaires pour sources centralisées d'évacuation
0 628 15	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,5 W), tension 24 V _~
0 629 15	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,1 W / 3 VA), tension 48/110/220 V _~ - 230 V _~ (2,8 VA)
0 628 45	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 4,1 W), tension 24 V _~
0 629 45	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 5,5 W / 12 VA), tension 48/110/220 V _~ - 230 V _~ (20 VA)
	Encastrés Kickspot™ - IP 40 plastique IP 40 - IK 04 - Classe II Luminaires ronds encastrables sans accessoire, livrés sans pictogramme Raccordement par bornes automatiques Installation directe en faux-plafond, après découpe de Ø152 mm (scie cloche à trépan réf. 0 625 97, p. 1092) Maintien par 3 griffes ajustables et invisibles
0 628 24	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 0,8/1 W), tension 24/48 V _~
0 629 24	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,1/1,3 W), tension 110/220 V _~ - 230 V _~ (1/1,6 VA)
0 628 64	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 320 lm (consommation 6/7 W), tension 24/48 V _~
0 629 64	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 320 lm (consommation 5/6,5 W), tension 110/220 V _~ - 230 V _~ (7,5/13 VA)
	Saillie - IP 66 plastique IP 66 - IK 10 - Classe II Luminaires étanches pour locaux à risque d'humidité, livrés sans pictogramme
0 628 16	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,5 W), tension 24 V _~
0 629 16	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,1 W / 3 VA), tension 48/110/220 V _~ - 230 V _~ (2,8 VA)
0 628 46	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 4,1 W), tension 24 V _~
0 629 46	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 5,5 W / 12 VA), tension 48/110/220 V _~ - 230 V _~ (20 VA)
	Réglettes pour éclairage d'ambiance Réglettes pour tube fluorescent TL 18 W. Pour alimentation par source centralisée courant continu ou alternatif. Flux lumineux 1250 lm avec tube fluorescent haut flux. Equipées d'un convertisseur électronique à faible consommation
0 627 41	TL 18 W tension 48 V _~ (consommation 23 W)
0 627 42	TL 18 W tension 110 V _~ (consommation 23 W)
0 627 44	TL 18 W tension 230 V _~ ou 220 V _~ (consommation 23 W)

Luminaires pour sources centralisées (LSC) - pour éclairage de sécurité

jusqu'à
avril 2019



0 628 25



0 628 24 + 0 612 10

Dimensions **catalogue en ligne**

Réf.	Luminaires pour sources centralisées (LSC)
	Luminaires d'éclairage de sécurité à LEDs pour source centralisée. Pour alimentation par source centralisée courant continu ou alternatif. Très faible consommation d'énergie (Luminaires pour sources centralisées d'évacuation : 1,6 W) Certifiés NF AEAS LSC. Les luminaires d'évacuation doivent être équipés d'une étiquette de signalisation universelle réf. 0 612 00/01/02 (p. 1091) à installer à l'intérieur du diffuseur
	Saillie - IP 43 plastique IP 43 - IK 07 - Classe II Luminaires équipés d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques Encastrables avec accessoires réf. 0 626 95 (Luminaire pour sources centralisées d'évacuation) et réf. 0 626 97 (Luminaires pour sources centralisées d'ambiance) Eclairage par la tranche réf. 0 626 85 (p. 1102) pour les Luminaires pour sources centralisées d'évacuation
0 628 25	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,7 W), tension 24/48 V _~
0 629 25	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,6 W), tension 110/220 V _~ - 230 V _~ (2,8 VA)
0 628 65	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 8,5 W), tension 24/48 V _~
0 629 65	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 8,5 W), tension 110/220 V _~ - 230 V _~ (20 VA)
	Saillie - IP 66 plastique IP 66 - IK 08 - Classe II Luminaires étanches pour locaux à risque d'humidité et pour industrie agroalimentaire
0 628 26	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,7 W), tension 24/48 V _~
0 629 26	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,6 W), tension 110/220 V _~ - 230 V _~ (2,8 VA)
0 628 66	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 8,5 W), tension 24/48 V _~
0 629 66	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 8,5 W), tension 110/220 V _~ - 230 V _~ (20 VA)
	Encastrés Kickspot™ - IP 40 plastique IP 40 - IK 04 - Classe II Luminaires ronds encastrables sans accessoire. Raccordement par bornes automatiques. Installation directe en faux-plafond, après découpe de Ø152 mm (scie cloche à trépan réf. 0 625 97, p. 1092). Maintien par 3 griffes ajustables et invisibles
0 628 24	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 0,8/1 W) tension 24/48 V _~
0 629 24	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,1/1,3 W) tension 110/220 V _~ - 230 V _~ (1/1,6 VA)
0 628 64	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 320 lm (consommation 6/7 W) tension 24/48 V _~
0 629 64	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 320 lm (consommation 5/6,5 W) tension 110/220 V _~ - 230 V _~ (7,5/13 VA)
	Réglettes pour éclairage d'ambiance Réglettes pour tube fluorescent TL 18 W (consommation 23 W) Pour alimentation par source centralisée courant continu ou alternatif. Flux lumineux 1250 lm avec tube fluorescent haut flux Equipées d'un convertisseur électronique à faible consommation
0 627 41	Tension 48 V _~
0 627 42	Tension 110 V _~
0 627 44	Tension 230 V _~ ou 220 V _~