

# Luminaires pour sources centralisées (LSC)

pour éclairage de sécurité



0 628 15 + 0 612 10



0 629 15



0 627 45

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 et NF environnement
	<b>Saillie - IP 43 plastique</b> 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) Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche réf. 0 626 75 (p. 1129) concerne les luminaires pour sources centralisées d'évacuation Les luminaires d'évacuation doivent être équipés d'une étiquette de signalisation réf. 0 612 10 à commander séparément (p. 1128)
0 628 15	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,5 W), tension 24 V <sub>DC</sub>
0 629 15	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,1 W / 3 VA), tension 48/110/220 V <sub>DC</sub> - 230 V <sub>AC</sub> (2,8 VA)
0 628 45	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 4,1 W), tension 24 V <sub>DC</sub>
0 629 45	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 5,5 W / 12 VA), tension 48/110/220 V <sub>DC</sub> - 230 V <sub>AC</sub> (20 VA)
	<b>Encastrés Kickspot™ - IP 40 plastique</b> 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. 1129) Maintien par 3 griffes ajustables et invisibles Les luminaires d'évacuation doivent être équipés d'une étiquette de signalisation réf. 0 626 86 à commander séparément (p. 1128)
0 628 24	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 0,8/1 W), tension 24/48 V <sub>DC</sub>
0 629 24	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,1/1,3 W), tension 110/220 V <sub>DC</sub> - 230 V <sub>AC</sub> (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 <sub>DC</sub>
0 629 64	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 320 lm (consommation 5/6,5 W), tension 110/220 V <sub>DC</sub> - 230 V <sub>AC</sub> (7,5/13 VA)

Réf.	Luminaires pour sources centralisées (LSC) (suite)
	<b>Saillie - IP 66 plastique</b> IP 66 - IK 10 - Classe II Luminaires étanches pour locaux à risque d'humidité, livrés sans pictogramme Les luminaires d'évacuation doivent être équipés d'une étiquette de signalisation réf. 0 612 10 à commander séparément (p. 1128)
0 628 16	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,5 W), tension 24 V <sub>DC</sub>
0 629 16	Luminaire pour sources centralisées d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,1 W / 3 VA), tension 48/110/220 V <sub>DC</sub> - 230 V <sub>AC</sub> (2,8 VA)
0 628 46	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 4,1 W), tension 24 V <sub>DC</sub>
0 629 46	Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 5,5 W / 12 VA), tension 48/110/220 V <sub>DC</sub> - 230 V <sub>AC</sub> (20 VA)
	<b>Réglette LED pour éclairage d'ambiance</b> Pour alimentation par source centralisée courant continu ou alternatif. Flux lumineux : 1250 lm
0 627 45	IP 66 - IK 06 - Classe II Alimentation : 48/220 V <sub>DC</sub> - 230 V <sub>AC</sub> Consommation : 48/220 V <sub>DC</sub> 9,4 W / 230 V <sub>AC</sub> 9,4 W - 11,5 VA Raccordement bornes automatiques 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>