



75809 -39 Balise d'urgence autonome

La balise autonome s'allume automatiquement en cas de coupure d'électricité, elle permet d'obtenir un faisceau lumineux de 5 lux pendant une heure (avec un temps de recharge de 24 heures). Elle dispose d'un voyant à LED signalant la connexion au réseau.



82088 -30 -31 -33 -34 -38



Schémas
page 161



Informations techniques
page 161



82613 -30 Cadre lumineux pour 1 élément

Pour interrupteur simple (75101-39), poussoir (75150-39) ou interrupteur va-et-vient (75201-39)

82615 -30 Cadre lumineux pour 1 élément

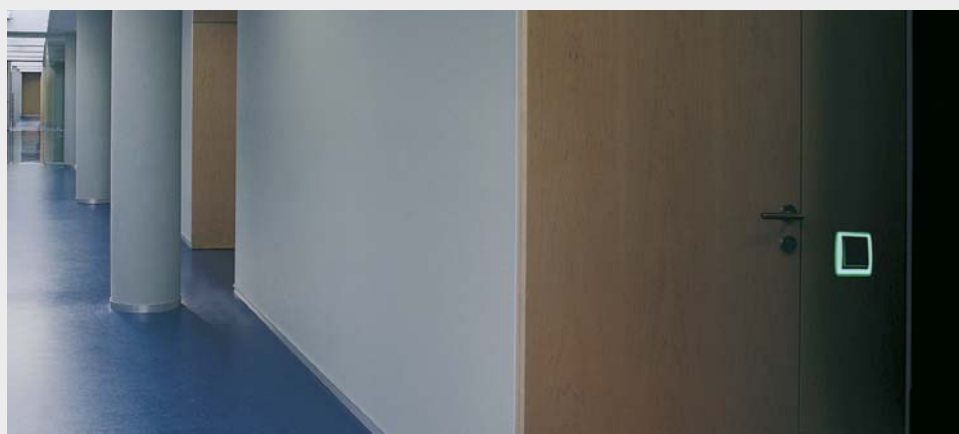
Pour prises (75448, 75458, 75431, 75464 et 75432) et interrupteurs à carte (26526, 26550 et 75558)



Installation sur interrupteur simple, poussoir ou interrupteur va-et-vient



Installation sur prise de courant ou interrupteurs à carte



Blanc 	Ivoire 	Alu mat 	Champagne mat 	Graphite 
-30	-31	-33	-34	-38

Signalisation et balisage (suite)

Enjoliveurs



75370 -39

Balise lumineuse à LEDs
 – Éclairage à LEDs, faisceau lumineux de 3 lumens – 11 lux à 30 cm
 – Alimentation 230 Vac/dc ou 12 Vac/dc

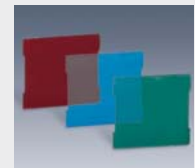


Schémas
page 169



Informations techniques
page 169

Enjoliveur pour balise **82036** -30 -31 -33 -34 -38



Filtres pour balise **82960** -39

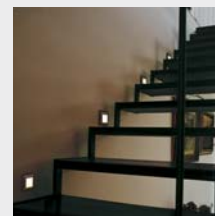
Exemple de montage et d'applications



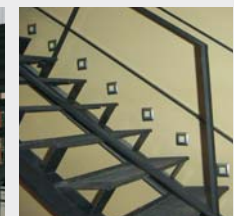
Entrée



Couloir



Escalier



Protection et sécurité

Adaptateurs



75860 -30

Détecteur d'inondation encastrable

Élément chargé de détecter d'éventuelles inondations, associé aux sondes correspondantes.

Installation dans un boîtier à encastrer de type universel.

Livré avec une sonde d'inondation (81864-39). On peut connecter jusqu'à 3 sondes au maximum (art. 81864-39).

En cas d'alerte, un voyant à LED rouge s'allume et un signal sonore retentit. Un contact permet de commander une électrovanne (art. 81870-39) pour fermer automatiquement l'approvisionnement en eau.

Un voyant à LED vert signale que le détecteur est en service. Le détecteur dispose d'un bouton de test.



82088 -30



Les détecteurs 75860-30 et 75861-30 nécessitent la source d'alimentation 75870-30. Attention, ne relier qu'un seul détecteur technique par source d'alimentation électrique.



Schémas
page 161



Informations techniques
page 161