

Accessoires pour BAES, [BAES + BAEH], DBR, BAEH et LSC

pour ERP, locaux industriels et bâtiments d'habitation



0 625 97



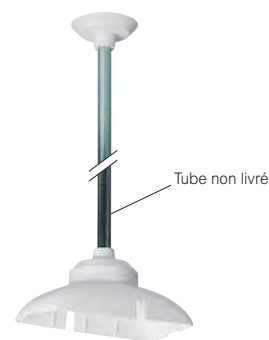
0 626 94



0 626 75 + 0 625 25



0 626 76 + 0 625 26



0 626 77

Caractéristiques techniques p. 1135
Dimensions p. 1134-1135

Réf. **Scie cloche à trépan pour encastrement des blocs encastrés Kickspot**

0 625 97 Scie cloche à trépan pour perçage circulaire des plafonds et cloisons
Pour encastrement des blocs encastrés Kickspot
Permet la découpe du contreplaqué, des cloisons, du plâtre et du plastique
- Ø de découpe : réglable de 30 à 163 mm
- épaisseur de découpe : 23 mm maxi

Cadre d'encastrement pour BAES/LSC IP 43

Fixation simple et rapide permettant de garantir la sécurité de maintien du bloc
Faible profondeur d'encastrement
Permet de réaliser les opérations de maintenance des blocs en position encastrée
Pour fixation directe sur plafond porteur ou sur faux-plafonds par tige filetée ou par filin de sécurité
0 626 94 Peut être équipé d'une plaque de signalisation d'évacuation verticale réf. 0 626 75

Grilles de protection


Grilles standard IK 10
Résistance aux chocs : 20 joules
Trous de fixation aux 4 côtés
0 626 90 Pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 43/66 d'évacuation et d'ambiance à LEDs
0 626 83 Pour blocs à phares à LEDs IP 65

Grille renforcée IK 20 antivandale
Grande résistance aux chocs : 50 joules
Particulièrement adaptée à la protection des blocs dans les parkings et dans bâtiments à risque de vandalisme
Double système de fixation par :
- Embase murale sur cadre métallique tenue par 4 chevilles métalliques
- Verrouillage de la grille sur le cadre métallique par vis à têtes inviolables nécessitant l'outil réf. 0 609 10 (non livré)
0 626 92 Pour blocs autonomes et luminaires pour source centralisée IP 43/66 d'évacuation et d'ambiance à LEDs

Réf. **Etiquette de maintenance**

0 609 00 Pour BAES, [BAES + BAEH] et BAEH
Permet de consigner les opérations de maintenance annuelles (article EC13 du règlement de sécurité)
Doit être apposée de manière visible sur chaque bloc
Conforme à la norme NF C 71-830
Etiquette avec traitement spécial permettant l'écriture toutes encres et la pose immédiate sur le bloc
Dimensions : 20 x 70 mm

Plaque de signalisation d'évacuation verticale pour éclairage par la tranche pour BAES/LSC IP 43

0 626 75  Plaque transparente utilisable avec l'étiquette universelle fournie avec les BAES et livrée avec une étiquette opacifiante permettant de répondre aux principales directions de signalisation d'évacuation
Peut être montée avec l'accessoire d'encastrement réf. 0 626 94

Tournevis avec douille

0 609 10 Tournevis à empreinte antivandale compatible avec les réf. 0 626 92 et 0 626 99
Permet la mise en œuvre des grilles antivandales

Vis antivandale pour BAES/LSC IP 66

0 626 99 Sachet de 4 vis permettant d'éviter le démontage intempestif du produit (4 vis nécessaires par bloc ou luminaire)
Nécessitent l'utilisation du tournevis réf. 0 609 10 (non livré)

Signalisation d'évacuation triangulaire pour BAES/LSC IP 66

0 626 76 Verrine triangulaire utilisable avec l'étiquette universelle fournie avec les BAES et livrée avec une étiquette opacifiante permettant de répondre aux principales directions de signalisation d'évacuation

Kit de suspension

0 626 77 Permet de déporter le bloc IP 43 du plafond
Composition : coupelle de fixation au plafond + cache
Nécessite un tube réf. 09720 ou 09920 (à commander séparément : p. 823)