

Luminaire de secours



Luminaire à disque, boîtier ABS, pour montage mural et au plafond

SKU: 600.645

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage unilatéral ou bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP40 / I
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 312 x 1700 x 10 mm
Dimensions du luminaire de secours, montage au plafond inclus (L x H x P) : 332 x 242 x 48 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Plaque de montage mural
Kit de montage au plafond

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)





Luminaire à disque, boîtier ABS, montage mural avec potence

SKU: 600.645.A

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Lampe à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au mur ainsi que d'éclairage bilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 3 W

Degré de protection : IP40 / I

Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions de la lampe de secours, bras inclus (L x H x P) : 372 x 272 x 48 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage mural avec potence

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (p. ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)





Luminaire à disque, boîtier ABS, pour montage au plafond UP

SKU: 600.645.E

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP40 / I
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 312 x 170 x 10 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond, cadre d'encastrement inclus

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)





Luminaire à disque, boîtier ABS, pour montage au plafond, chaîne incluse

SKU: 600.645.K

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP40 / I
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions du luminaire de secours, montage au plafond inclus (L x H x P) : 332 x 242 x 48 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond, chaîne incluse (longueur 1000 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier ABS, pour montage mural ou au plafond

SKU: 600.641

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage unilatéral ou bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP54 / II
Distance de détection : 34 m VKF/EN 17 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions de la lampe de secours pour montage mural (L x H x P) : 390 x 220 x 78 mm
Dimensions lampe de secours y compris montage au plafond (L x H x P) : 390 x 240 x 78 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Plaque de montage mural
Kit de montage au plafond

Disponible en option :

Panier de protection contre les balles
Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire à disque, boîtier ABS, pour montage au plafond, y compris suspension

SKU: 600.645.P

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP40 / I
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions du luminaire de secours, y compris le kit de montage au plafond (L x H x P) : 332 x 242 x 48 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond avec suspension (longueur 520 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Lampe à disque, boîtier ABS, pour montage au plafond, câble inclus

SKU: 600.645.S

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP40 / I
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions du luminaire de secours, y compris le kit de montage au plafond (L x H x P) : 332 x 242 x 48 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond avec câble (longueur 1500 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire à disque, boîtier ABS, pour montage mural et au plafond

SKU: 600.646

En raison des directives de protection incendie adaptées de l'AEAI, l'évacuation est au centre des préoccupations afin d'assurer une voie de fuite sûre pour les personnes concernées. Les éclairages de sécurité permettent aux personnes de quitter en toute sécurité une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en cas de danger. Dans le cadre des éclairages de sécurité, les luminaires sont installés avec des pictogrammes verts et blancs (personnes stylisées) avec une flèche dans le sens de la fuite. L'alimentation électrique est assurée par une batterie intégrée séparée qui n'est pas raccordée au réseau électrique.

Caractéristiques :

Boîtier ABS blanc RAL 9003, sans halogène, autoextinguible et ne gouttant pas.

Manipulation simple pour le montage au plafond

Le luminaire est adapté à une fixation directe sur des surfaces normalement inflammables

Le luminaire à batterie individuelle ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un filet de sécurité

Éclairage sur deux côtés pour le montage au plafond

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED

Degré de protection : IP 54 / II

Distance de détection : 30 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions (L x l x P) : 250 x 220 x 34 mm

Inclus dans la livraison :

Un jeu complet de pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage au plafond, suspension incluse (longueur 520 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)





Luminaire de secours profilé, boîtier ABS, pour montage au plafond, chaîne incluse

SKU: 600.641.K

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.

Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage unilatéral ou bilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 3 W

Degré de protection : IP54 / II

Distance de détection : 34 m VKF/EN 17 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions lampe de secours (L x H x P) : 390 x 220 x 78 mm

Dimensions du luminaire de secours, montage au plafond inclus (L x H x P) : 390 x 240 x 78 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage au plafond, chaîne incluse (longueur 1000 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Lampe à disque, boîtier ABS, pour montage mural avec potence

SKU: 600.646.A

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 2 W
Degré de protection : IP54 / II
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 236 x 170 x 10 mm
Dimensions de la lampe de secours avec bras (L x H x P) : 290 x 270 x 34 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage mural avec potence

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (p. ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire à disque, boîtier ABS, pour montage au plafond UP

SKU: 600.646.E

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 2 W
Degré de protection : IP54 / II
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions du luminaire de secours avec kit de montage au plafond (L x H x P) : 236 x 170 x 10 mm
Dimensions du cadre de montage (L x l x P) : 275 x 54 x 60 mm
Dimensions du dégagement (L x l x P) : 295 x 70 x 60 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond, cadre d'encastrement inclus

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.



Luminaire de sécurité, boîtier ABS, pour montage mural ou au plafond

SKU: 600.643



En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage unilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 5 W
Degré de protection : IP54 / II
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions de la lampe de secours pour montage mural et au plafond (L x H x P) : 340 x 170 x 60 mm

Inclus dans la livraison :

Plaque de montage mural
Kit de montage au plafond

Disponible en option :

Cage de protection contre les balles





Luminaire de secours profilé, boîtier ABS, pour montage au plafond, y compris suspension

SKU: 600.641.P

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage unilatéral ou bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP54 / II
Distance de détection : 34 m VKF/EN 17 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 390 x 220 x 78 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond avec suspension (longueur 520 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire à disque, boîtier ABS, pour montage au plafond, suspension incluse

SKU: 600.646.P

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 2 W
Degré de protection : IP54 / II
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 236 x 170 x 10 mm
Dimensions du luminaire de secours avec kit de montage au plafond (L x H x P) : 250 x 220 x 34 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond avec suspension (longueur 520 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Lampe à disque, boîtier ABS, pour montage au plafond, câble inclus

SKU: 600.646.S

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 2 W
Degré de protection : IP54 / II
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 236 x 170 x 10 mm
Dimensions du luminaire de secours avec kit de montage au plafond (L x H x P) : 250 x 220 x 34 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond avec câble (longueur 1500 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier ABS, pour montage au plafond, câble inclus

SKU: 600.641.S

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage unilatéral ou bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP54 / II
Distance de détection : 34 m VKF/EN 17 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions lampe de secours (L x H x P) : 390 x 220 x 78 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond avec câble (longueur 1500 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier en aluminium, pour montage mural avec potence

SKU: 600.642.A

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au mur ainsi qu'éclairage unilatéral ou bilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier robuste en aluminium blanc (RAL9016)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 3 W

Degré de protection : IP40 / I

Distance de détection : 34 m VKF/EN 17 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions lampe de secours (L x H x P) : 384 x 214 x 62 mm

Dimensions du luminaire de secours avec bras (L x H x P) : 425 x 265 x 62 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage mural avec potence

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (p. ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier en aluminium, pour montage au plafond

SKU: 600.642.D

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.

Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage unilatéral ou bilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier robuste en aluminium blanc (RAL9016)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 3 W

Degré de protection : IP40 / I

Distance de détection : 34 m VKF/EN 17 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 384 x 214 x 62 mm

Dimensions du luminaire de secours, montage au plafond inclus (L x H x P) : 384 x 2234 x 62 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage au plafond

Disponible en option :

Panier de protection contre les balles

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier en aluminium, pour montage au plafond, chaîne incluse

SKU: 600.642.K

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.

Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage unilatéral ou bilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier robuste en aluminium blanc (RAL9016)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 3 W

Degré de protection : IP40 / I

Distance de détection : 34 m VKF/EN 17 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions lampe de secours (L x H x P) : 384 x 214 x 62 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage au plafond, chaîne incluse (longueur 1000 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier en aluminium, pour montage au plafond, suspension incluse

SKU: 600.642.P

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage unilatéral ou bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier robuste en aluminium blanc (RAL9016)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP40 / I
Distance de détection : 34 m VKF/EN 17 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions lampe de secours (L x H x P) : 384 x 214 x 62 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond avec suspension (longueur 520 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier en aluminium, pour montage au plafond, câble inclus

SKU: 600.642.S

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.

Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au plafond ainsi qu'éclairage unilatéral ou bilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier robuste en aluminium blanc (RAL9016)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 3 W

Degré de protection : IP40 / I

Distance de détection : 34 m VKF/EN 17 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions lampe de secours (L x H x P) : 384 x 214 x 62 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage au plafond avec câble (longueur 1500 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier en aluminium, pour montage mural

SKU: 600.642.W

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au mur ainsi qu'éclairage unilatéral ou bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier robuste en aluminium blanc (RAL9016)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP40 / I
Distance de détection : 34 m VKF/EN 17 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions lampe de secours pour montage mural (L x H x P) : 384 x 214 x 62 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Plaque de montage mural

Disponible en option :

Panier de protection contre les balles
Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier ABS, pour montage mural

SKU: 600.643.W

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Lampe à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au mur ainsi qu'éclairage unilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 4 W

Degré de protection : IP54 / II

Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions lampe de secours pour montage mural (L x H x P) : 340 x 170 x 60 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Plaques de montage mural

Disponible en option :

Panier de protection contre les balles

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier ABS, montage mural avec potence

SKU: 600.644.A

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.

Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage bilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 3 W

Degré de protection : IP40 / I

Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 340 x 170 x 90 mm

Dimensions lampe de secours avec bras (L x H x P) : 390 x 220 x 90 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage mural avec potence

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (p. ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier ABS, pour montage au plafond

SKU: 600.644.D

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.

Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage bilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 3 W

Degré de protection : IP40 / I

Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 340 x 170 x 90 mm

Dimensions du luminaire de secours, montage au plafond inclus (L x H x P) : 340 x 190 x 90 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage au plafond

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)

FOPPA

SAFETY FIRST.





Luminaire de secours profilé, boîtier ABS, pour montage au plafond, chaîne incluse

SKU: 600.644.K

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.

Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage bilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 3 W

Degré de protection : IP40 / I

Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 340 x 170 x 90 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage au plafond, chaîne incluse (longueur 1000 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)





Luminaire de secours profilé, boîtier ABS, pour montage au plafond, suspension incluse

SKU: 600.644.P

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.

Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité

Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage bilatéral

Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille

Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)

Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h

Source lumineuse : LED, 3 W

Degré de protection : IP40 / I

Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m

Plage de température : -5°C à +40°C

Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 340 x 170 x 90 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)

Kit de montage au plafond avec suspension (longueur 520 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)





Luminaire de secours profilé, boîtier ABS, pour montage au plafond, câble inclus

SKU: 600.644.S

En raison de l'adaptation des directives de protection contre l'incendie en Suisse, il est d'autant plus important d'assurer une évacuation rapide en cas d'incendie et d'indiquer les voies d'évacuation de manière bien visible. C'est à cela que servent les lampes de sécurité qui permettent aux personnes de quitter une pièce, un bâtiment, un garage ou une cave en toute sécurité et par un chemin direct en cas de danger. La voie ou la direction de fuite est représentée par un pictogramme (personnes stylisées) en vert et blanc et une flèche. Dès qu'une panne de courant survient, les lampes de sécurité passent en mode batterie et indiquent de manière fiable le chemin de fuite.

Caractéristiques :

Contrôle automatique du fonctionnement grâce à la fonction Autotest intégrée.
Luminaire à batterie individuelle qui ne nécessite pas de raccordement supplémentaire à un réseau de sécurité
Possibilité de montage universel et simple au mur et au plafond et éclairage bilatéral
Modes réglables pour l'éclairage permanent ou de veille
Boîtier ABS robuste et auto-extinguible en blanc (RAL9003)
Pictogrammes interchangeables pour l'application souhaitée

Caractéristiques techniques :

Temps de pontage : 3 h
Source lumineuse : LED, 3 W
Degré de protection : IP40 / I
Distance de détection : 30 m VKF/EN 15 m
Plage de température : -5°C à +40°C
Dimensions de la lampe de secours (L x H x P) : 340 x 170 x 90 mm

Inclus dans la livraison :

Pictogrammes (gauche, droite, bas, neutre)
Kit de montage au plafond avec câble (longueur 1500 mm)

Disponible en option :

Pictogrammes spéciaux (par ex. escalier à gauche en bas/en haut, EXIT, ATTENTION NIVEAU, etc.)



FOPPA

SAFETY FIRST.