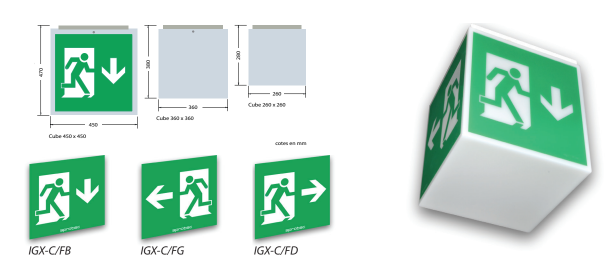




STL 26-36-45/12-24

Luminaire de balisage « cube » pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC



Descriptif et fonctionnement

Luminaire cubique apparent pour grandes surfaces, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté par armoire d'énergie 12 ou 24 VDC, sans accumulateur intégré, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'éclairage, de balisage secours ou de balisage permanent-secours.

Types

STL 26/12-24 Luminaire cubique à LED pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC (26x26x26 cm) STL 36/12-24 Luminaire cubique à LED pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC (36x36x36 cm) STL 45/12-24 Luminaire cubique à LED pour armoire d'énergie 12 ou 24 VDC (45x45x45 cm)

Caractéristiques techniques

12 VDC ou 24 VDC Alimentation: Source lumineuse: 4 LED haute puissance Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 430 mA (12VDC) -220 mA (24 VDC)

Flux lumineux:

Alimentation de secours : par armoire d'énergie 12 ou 24 VDC

Dimensions verrines (LxHxP): 260 x 260 x 260 mm; 360 x 360 mm; 450 x 450 x 450 mm Plaque de base : métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)

Température de fonct. : -5 °C à +45 °C

Poids: STL 26/12-24: 2,1 kg; STL 36/12-24: 3,3 kg; STL 45/12-24: 5,8 kg

IP20 Classe de protection :

Normes: DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22

Pictogrammes: flèche bas (IGX-C/FB), flèche droite (IGX-C/FD), flèche gauche (IGX-C/FG) En option:









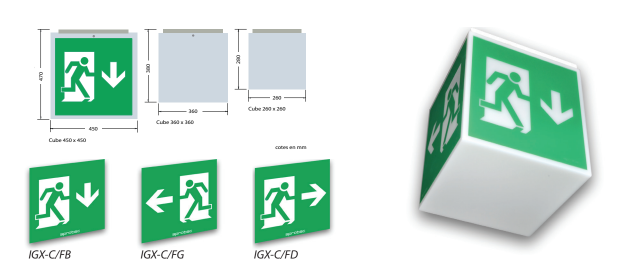






STL 26-36-45/230

Luminaire de balisage « cube » à LED - 230 VAC



Descriptif et fonctionnement

Luminaire cubique apparent pour grandes surfaces, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC, sans accumulateur intégré, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'éclairage, ou en l'alimentant par une armoire d'énergie APG 230 VAC, comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

Types

STL 26/230 Luminaire cubique à LED - 230 VAC (26x26x26 cm) STL 36/230 Luminaire cubique à LED - 230 VAC (36x36x36 cm) STL 45/230 Luminaire cubique à LED - 230 VAC (45x45x45 cm)

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: 4 LED haute puissance Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 15 VA Eclairement: 500 lm

Alimentation de secours : par armoire d'énergie 230 VAC

Dimensions verrines (LxHxP): 260 x 260 x 260 mm; 360 x 360 x 360 mm; 450 x 450 x 450 mm Plaque de base : métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)

Température de fonct. : -5 °C à +45 °C

Poids: STL 26/230 2,1 kg; STL 36/230 3,3 kg; STL 45/230 5,8 kg

Classe de protection :

DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22 Normes:

Pictogrammes: flèche bas (IGX-C/FB), flèche droite (IGX-C/FD), flèche gauche (IGX-C/FG) En option:











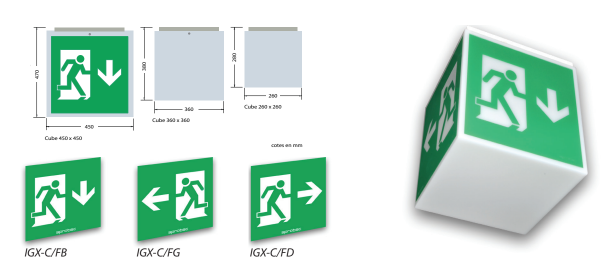
V 1 1





STL 26-36-45/PS

Luminaire de balisage « cube » à LED - Permanent / Secours



Descriptif et fonctionnement

Luminaire cubique apparent pour grandes surfaces, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC, avec un accumulateur LiFe-PO, intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'éclairage, de balisage secours ou permanent-secours.

Types

STL 26/PS Luminaire cubique à LED - Permanent / Secours (26x26x26 cm) STL 36/PS Luminaire cubique à LED - Permanent / Secours (36x36x36 cm) STL 45/PS Luminaire cubique à LED - Permanent / Secours (45x45x45 cm)

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: 4 LED haute puissance Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 15 VA Eclairement: 500 lm

Alimentation de secours : par accumulateur intégré LiFe-PO₄ 1,4 Ah 6,4 V

Autonomie: minimum 1 heure

160 V retour secteur / 150 V départ secours Commut. secteur/secours:

Dimensions verrines (LxHxP): 260 x 260 x 260 mm; 360 x 360 x 360 mm; 450 x 450 x 450 mm Plaque de base : métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)

Température de fonct. : -5 °C à +45 °C

Poids: STL 26/PS 2,2 kg; STL 36/PS 3,4 kg; STL 45/PS 5,9 kg

Classe de protection:

DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22 Normes:

En option: Pictogrammes: flèche bas (IGX-C/FB), flèche droite (IGX-C/FD), flèche gauche (IGX-C/FG)











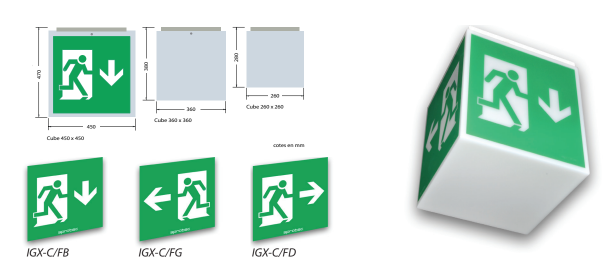


V 1 1



STL 26-36-45/PSA

Luminaire de balisage «cube » autonome - Perm. / Secours / Autotest



Descriptif et fonctionnement

Luminaire cubique apparent pour grandes surfaces, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux, ce luminaire est aussi pourvu de la fonction autotest.

Alimenté en 230 VAC, avec un accumulateur LiFe-PO₄ intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'éclairage, de balisage secours ou permanent-secours.

Types

STL 26/PSA Luminaire cubique autonome - Permanent / Secours / Autotest (26x26x26 cm)
STL 36/PSA Luminaire cubique autonome - Permanent / Secours / Autotest (36x36x36 cm)
STL 45/PSA Luminaire cubique autonome - Permanent / Secours / Autotest (45x45x45 cm)

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz
Source lumineuse: 4 LED haute puissance

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation : 15 VA Flux lumineux : 560 lm

Alimentation de secours : par accumulateur intégré LiFe-PO₄ 1,4 Ah 6,4 V

Autonomie: minimum 1 heure

Fonction autotest : signalisation par LED clignotante

Commut. secteur/secours: 160 V retour secteur / 150 V départ secours

Dimensions verrines (LxHxP): 260 x 260 x 260 mm; 360 x 360 x 360 mm; 450 x 450 mm Plaque de base: métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche (RAL 9016)

Température de fonct. : $-5 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 45 \,^{\circ}\text{C}$

Poids : STL 26/PSA 2,2 kg; STL 36/PSA 3,4 kg; STL 45/PSA 5,9 kg

Classe de protection: IP20

Normes : DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22

En option : Pictogrammes : flèche bas (IGX-C/FB), flèche droite (IGX-C/FD), flèche gauche (IGX-C/FG)











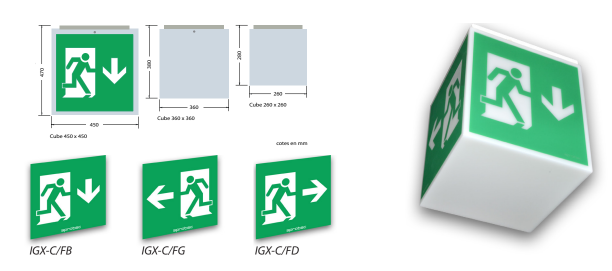






STL 26-36-45/S

Luminaire de signalisation « cube » à LED - Secours



Descriptif et fonctionnement

Luminaire cubique apparent pour grandes surfaces, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC, avec un accumulateur LiFe- PO_4 intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'éclairage ou de balisage secours.

Types

STL 26/S Luminaire cubique à LED - Secours (26x26x26 cm)
STL 36/S Luminaire cubique à LED - Secours (36x36x36 cm)
STL 45/S Luminaire cubique à LED - Secours (45x45x45 cm)

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz

Source lumineuse : 4 LED haute puissance 4 W Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation : 8 VA Eclairement : 500 lm

Alimentation de secours : par accumulateur intégré LiFe-PO₄ 1,4 Ah 6,4 V

Autonomie: minimum 1 heure

Commut. secteur/secours: 160 V retour secteur / 150 V départ secours

Dimensions verrines (LxHxP) : $260 \times 260 \times 260 \text{ mm}$; $360 \times 360 \times 360 \text{ mm}$; $450 \times 450 \times 450 \text{ mm}$

Plaque de base : métallique 0,8 mm / thermolaquée blanche

Température de fonct. : -5 °C à +45 °C

Poids : STL 26/S 2,2 kg; STL 36/S 3,4 kg; STL 45/S 5,9 kg

Classe de protection: IP20

Normes : DIN EN-60598-1 et EN-60598-2-22

En option : Inscription : flèche bas (IGX-C/FB), flèche droite (IGX-C/FD), flèche gauche (IGX-C/FG)











IGX-C/FB

Inscription pour verrine cubique 18 W



Descriptif et fonctionnement

Inscription autocollante verte avec textes et logos blancs translucides avec flèche vers le bas pour luminaire de type cubique

Les dimensions, la luminance et la couleur sont assujetties aux normes AEAI et Européennes

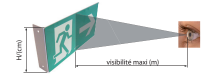
La hauteur minimum des plaques de secours éclairées de l'extérieur ou éclairées par une source interne est fonction de la plus grande distance à laquelle le signal doit être reconnu

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxH): 24 x 24 cm / 34 x 34 cm / 40 x 40 cm

Visibilité maxi: 26 / 36 / 42 mètres

H (cm) x 100 = visibilité maxi (mètres)



Туре	l/(cm)	H/(cm)	Visibilité maxi (m)
IPT	30	15	15
IGX	62	26	26

H x 100 = visibilité maxi (m)





IGX-C/FD

Inscription pour verrine cubique 18 W



Descriptif et fonctionnement

Inscription autocollante verte avec textes et logos blancs translucides avec flèche vers la droite pour luminaire de type cubique

Les dimensions, la luminance et la couleur sont assujetties aux normes AEAI et Européennes

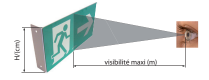
La hauteur minimum des plaques de secours éclairées de l'extérieur ou éclairées par une source interne est fonction de la plus grande distance à laquelle le signal doit être reconnu383383383

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxH): 24 x 24 cm / 34 x 34 cm / 40 x 40 cm

Visibilité maxi: 26 / 36 / 42 mètres

H (cm) x 100 = visibilité maxi (mètres)



Туре	l/(cm)	H/(cm)	Visibilité maxi (m)
IPT	30	15	15
IGX	62	26	26

H x 100 = visibilité maxi (m)





IGX-C/FG

Inscription pour verrine cubique 18 W



Descriptif et fonctionnement

Inscription autocollante verte avec textes et logos blancs translucides avec flèche vers la gauche pour luminaire de type cubique

Les dimensions, la luminance et la couleur sont assujetties aux normes AEAI et Européennes

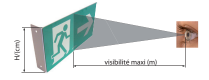
La hauteur minimum des plaques de secours éclairées de l'extérieur ou éclairées par une source interne est fonction de la plus grande distance à laquelle le signal doit être reconnu

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxH): 24 x 24 cm / 34 x 34 cm / 40 x 40 cm

Visibilité maxi: 26 / 36 / 42 mètres

H (cm) x 100 = visibilité maxi (mètres)



Type	l/(cm)	H/(cm)	Visibilité maxi (m)
IPT	30	15	15
IGX	62	26	26

H x 100 = visibilité maxi (m)