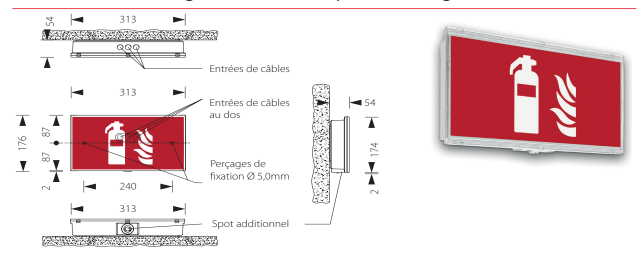




#### Luminaires de balisage, signalétique & flashs

## **OMBSI**

# Luminaire de balisage et de sécurité pour montage mural



#### **Descriptif et fonctionnement**

Luminaire de balisage et de sécurité pour montage en applique murale, il est éclairé par une barre de LED à haut rendement lumineux assurant une distribution lumineuse uniforme sur le pictogramme latéral.

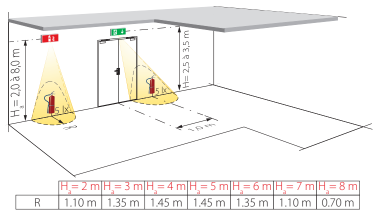
Sur la face inférieure du boitier est adjoint un spot incliné à 20°, permettant d'assurer un éclairement accru de 5 lux sur les équipements de lutte contre l'incendie, de premiers secours ou les zones dangereuses. Cette combinaison de fonctions permet de répondre aux besoins spécifiques du balisage et de l'éclairage ponctuel renforcé au sens de la norme EN 1838

Cet élément, idéalement destiné à signaler et mettre en évidence des équipements de sécurité, peut aussi fournir un balisage des voies d'évacuation en utilisant un pictogramme adéquat.

Les occupants d'un bâtiment sont ainsi toujours en mesure de trouver facilement, l'emplacement des équipements de sécurité ou les voies d'évacuation, si ceux-ci ne sont pas immédiatement reconnaissables, ou lorsque les lieux ne sont pas familiers aux personnes qui les fréquentent.

La gamme complète des luminaires de balisage OMBSI offre différentes solutions d'alimentation, en secours ou permanent secours, par armoire d'énergie centralisée ou par accumulateur intégré, ainsi que plusieurs possibilités de télégestion.

Un set de pictogrammes de base inclus avec le luminaire, complété par des pictogrammes optionnels, permettent de couvrir la très grande majorité des besoins de balisage pour une distance d'identification jusqu'à 30 mètres. Les pictogrammes sont en conformité avec la norme ISO 7010, norme déjà harmonisée dans de nombreux pays européens ainsi qu'en Suisse.



N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.

V\_1\_1

Indice de résist. aux chocs

Normes

**OMBSI** 

# Caractéristiques techniques des éléments de la gamme Luminaires de balisage, signalétique & flashs

	2
	60.000
	(
	2
	900000000000000000000000000000000000000
) % / 0 %	2
	(
	(
14,8 V	2
8 h	
)	
mm², série)	[
) ℃	(
	9
	9
	(
ıl	(
eur/de	
cui/ue	

OMBSI	/230	/24	/PSA	PS	/230/E	/CG	
Alimentation de secours par centrale	•	•			•		
Alimentation de secours autonome			•	•		•	
Fonction de télégestion					•	•	
Fonction autotest			•				
Source lumineuse	1 barre LED haute puissance 3 W et 1 spot LED 3 W						
Durée de vie des LED	environ 50'000 heures						
Flux lumineux	barre LED : 350 lm / spot LED : 190 lm						
Rendement lumineux sec. /perm.		/ 100 % % / 100 %	50 % / 100 % spot: 100% / 0 %		100 % / 100 % spot: 100% / 100 %	50 % / 100 % spot: 100% / 0 %	
Alimentation	230 VAC, 50 Hz	24 VDC	230 VAC, 50 Hz				
Consommation	8,8 W	6,2 W	8,8 W		10 W	8,8 W	
Alimentation de secours	centrale 230 VAC	centrale 24 VDC	accu. NiMH	2,0 Ah 4,8 V	centrale 216 VDC	accu. NiMH 2,0 Ah 4,8 V	
Autonomie/durée de charge	selon c	centrale	minimum 1	h/8 heures	selon centrale	min. 1 h / 8 h	
Centrale spécifique requise	Al		-	LPS	CG5000		
Communication	- courant porteur bus 2 x 0,8 mm <sup>2</sup> (raccor. en série						
Température de fonct.	-5 °C à	+35 °C	0 °C à	+30 °C	5 °C à +35 °C	0 °C à +30 °C	
Boîtier/couleur	polycarbonate thermodurcissable / blanc (RAL 9016)						
Dimensions (LxHxP)	313 x 176 x 54 mm						
Verrine	polycarbonate opale / 313 x 174 mm / distance de visibilité: 30 m						
Raccordement (Ø max.)	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>				
Inclus	à choix un set de pictogrammes (flèche bas, flèche droite, flèche gauche et un obturateur blanc) ou un pictogramme spécial						
Option(s)	grille de protection (OMBSI/GRILLE), pictogrammes optionnels (flèches diagonales haut/bas, gauche/droite, signalisation d'extincteur/de dévidoir incendie/de bouton-poussoir/de défibrillateur/de matériel 1er secours), couleurs RAL spéciales sur demande						
Classe de protection	IP54						

IK04

DIN EN 60598-1/2-22 et DIN EN 1838, DIN VDE 0108-100 et DIN 50172



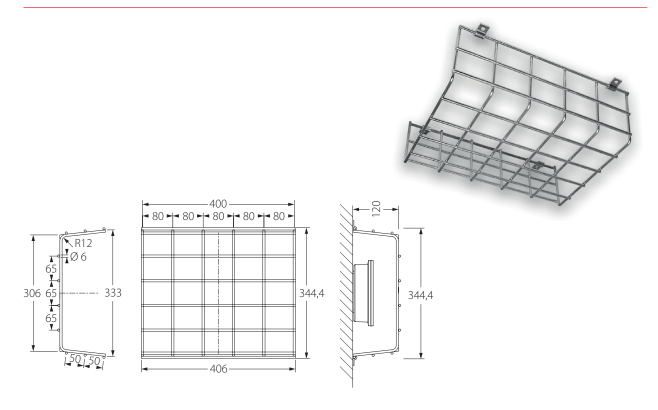




#### Luminaires de balisage, signalétique & flashs

# **OMBSI/GRILLE**

# Grille de protection pour luminaires de la gamme OMBSI



#### **Descriptif et fonctionnement**

Grille de protection en acier galvanisé permettant d'éviter la détérioration des luminaires de la gamme OMBSI.

Cet élément est particulièrement destiné aux salles de sport où le risque de chocs dus à des ballons est grand, mais également pour tous les sites où les luminaires sont exposés à la malveillance.

#### Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP):  $406 \times 344,4 \times 120 \text{ mm}$ Matériau: acier galvanisé Ø 6 mm





#### Luminaires de balisage, signalétique & flashs

# OMBSI/P-...

## Pictogrammes pour luminaires de type OMBSI/...

#### Set de pictogrammes de bases OMBSI/P-SET (inclus avec le luminaire) comprenant







OMBSI/P-FB

OMBSI/P-FG

OMBSI/P-FD

#### Pictogrammes optionnels possibles









OMBSI/P-FHG

OMBSI/P-FBG



OMBSI/P-FBD





OMBSI/P-FH



OMBSI/P-MPS

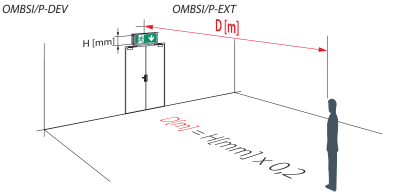


OMBSI/P-DEF



OMBSI/P-PRASS

OMBSI/P-BPOUS



#### **Descriptif et fonctionnement**

Film plastique avec pictogramme à clipser sur les verrines des luminaires de balisage de la série OMBSI/...

Les dimensions et la couleur sont assujetties aux normes AEAI et européennes.

De la hauteur H du signal de secours (min. 150 mm) dépend la plus grande distance D à laquelle il peut être identifié. Pour déterminer la distance maximale de visibilité de signaux rétroéclairés, on applique la formule suivante : D [m] = H [mm] x 0.2

#### Caractéristiques techniques

150 x 300 mm Dimensions (HxL):

Couleurs: vert de sécurité (RAL 6032) / rouge de sécurité (RAL 3001) / blanc

Distance D de visibilité max :