

**Conformité**

Conforme aux normes (EN 60598-1, EN 60598-2-3, EMC 2004/108/CE, 2006/95/CE).

Cette lanterne est apte uniquement au montage à suspension.

**Materials**

Réalisé en moulage d'aluminium sous pression (alliage EN-AB 46100 - UNI EN 1676).

**Protection des surfaces**

Consulter la description sur le procédé de peinture des matériaux qui composent l'appareille.

**Dimensions et poids**

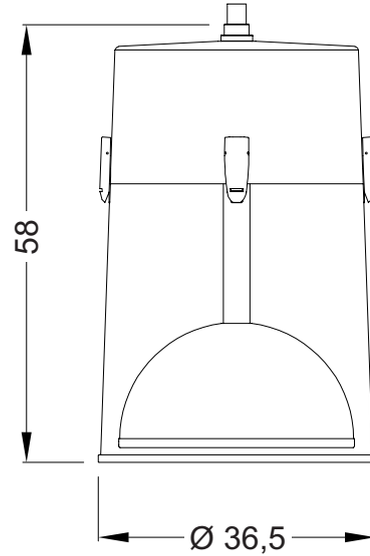
Hauteur 58 cm; Diam. Ø 36,5 cm .

Poids 7,8 Kg (composants électriques exclus).

Résistance latérale au vent CxS = 0,212m<sup>2</sup>.

**Structure**

Structure supérieure réalisée en moulage d'aluminium avec attaque rapide à suspension 3/4" GAZ, en laiton avec galoche interne, doublée de quatre leviers pour l'ouverture de l'armature d'éclairage; auxiliaires électriques logés dans la partie supérieure sur une plaque extractible en tôle d'aluminium; cadre interne basculant en aluminium, composé par:  
 une plaque supérieure pour le soutien des auxiliaires électriques;  
 une semi sphère à l'intérieur de laquelle est logé l'optique;  
 un tube vertical pour la connexion des différentes parties;  
 écran latéral en polyméthylméthacrylate (PMMA) transparent;  
 écran inférieur en verre trempé transparent (IK 08) (EN 50102);  
 douille en céramique.



**Appareils optiques**

L'armature d'éclairage peut être configuré avec la suivante optique:

**Type 1 > asymétrique côté route;**

L'optique est moulée en tôle d'aluminium, épaisseur 1 mm (alliage EN-AW1090, pureté 99,90%-UNI EN 573-3), brillante et oxydée (couche minimum d'oxyde 5 microns).

**Fonctionnement et maintenance**

Aucun outil est nécessaire pour effectuer la maintenance ordinaire. Pour accéder à l'espace où sont logés les auxiliaires électriques ou à la lampe, décrocher les quatre petits leviers, enlever l'écran et presser sur le ressort pour baisser la plaque mobile. Pour remplacer toute la plaque de câblage, dévisser les quatre vis. Les différents composants du câblage (allumeur temporisé, réacteur, condensateur, etc.) peuvent être remplacés séparément.

**Accessoires électriques**

Porte fusibles unipolaire sectionnable (400V 6A gG - 8,5x31,5 mm). L'appareil est pourvu d'espaces sur la plaque de câblage pour loger sur requête d'autres appareillages électriques.

**Caractéristiques et câblages installables**

<b>MOD</b>	<b>SN020A</b>	<b>DIogene</b>					
	<b>Kg 7.8</b> (sans câblage)	<b>CxS</b> 0,212 m <sup>2</sup>		<b>Fixation</b> suspendue. Fil. 3/4" GAS			
<b>Caractéristiques électriques - sécurité - performances</b>							
<b>Volt</b> 230/240	<b>Freq.</b> 50 Hz	<b>Eléments auxiliaires remplaçables singulièrement</b>					
<b>IP66</b>		<b>CL II</b>		400V 6A gG 8,5X31,5 mm	<b>IK</b>	VTR = 08	
<b>Caractéristiques Optiques installables</b>							
Type 1 Asymmetrical		<b>CUTOFF</b> Classement IES avec écrans transp.				<b>1</b>	
<b>Câblages et lampes installables</b>							
<b>HALOGENURES METALLIQUE</b>				<b>VAP. SODIUM</b>			
Lampe SIGLE ILCOS	<b>W</b>			Lampe SIGLE ILCOS	<b>W</b>		
<b>MT</b>	<b>70 W</b>	<b>E27</b>	<b>Kg 2</b>	<b>ST</b>	<b>50 W</b>	<b>E27</b>	
<b>ME</b>	<b>100 W</b>	<b>E27</b>	<b>Kg 2,2</b>	<b>ST</b>	<b>70 W</b>	<b>E27</b>	
<b>MT</b>	<b>100 W</b>	<b>E40</b>	<b>Kg 2,3</b>	<b>ST</b>	<b>100 W</b>	<b>E40</b>	
<b>ME</b>	<b>150 W</b>	<b>E27</b>	<b>Kg 2,7</b>	<b>ST</b>	<b>150 W</b>	<b>E40</b>	
<b>MT</b>	<b>150 W</b>	<b>E40</b>	<b>Kg 2,8</b>				