

## Hublots étanches

A usage domestique ou tertiaire



0 624 27

0 624 02

Emb.	Réf.	Hublots IP 54 - IK 08 - Classe II
		<p>Diffuseur polycarbonate monté sur charnières Livré avec un embout Plexo non monté Raccordement en terminal (latéral ou par le fond) ou en passage Auto-extinguibilité 850 °C 30 sec. Fixation possible avec outil type Pulsa 700 E</p> <p><b>Rectangulaires - Plexo</b> Pour balisage Ouverture réversible haut ou bas Douille montée sur réflecteur (système basculant et extractible) Socle gris</p>
5	0 624 00	<p> Avec diffuseur clair Pour lampe à culot E27 55 W maxi en halogène, 17 W maxi en fluocompact ou 8 W LED</p>
5	0 624 02	<p> Avec diffuseur rouge (pour utilisation en balisage chantiers, locaux techniques, signalisation) Pour lampe à culot E27 55 W maxi en halogène, 17 W maxi en fluocompact ou 8 W LED</p>
		<p><b>Ronds - Koro</b> Ouverture réversible droite/gauche Douille en porcelaine montée sur réflecteur (système basculant et extractible)</p>
5	0 624 25	<p> Pour lampe à culot E27 70 W maxi en halogène, 20 W maxi en fluocompact ou 12 W LED</p>
1	0 624 26	<p> Pour lampe à culot G23 - 2 x 9 W maxi en fluocompact</p>
1	0 624 27	<p> Hublot rond Koro complet avec couronne de finition clipsable (réf 0 624 25 + 0 624 49)</p>
1	0 624 49	<p><b>Couronne de finition pour hublots ronds</b>  Couronne de finition clipsable pour hublot rond En polycarbonate</p>

## Hublots étanches

pour lieux publics ou environnements sévères



0 604 77 + 0 605 08

0 604 83 + 0 605 09

Emb.	Réf.	Hublots pour lieux publics - IP 54 - IK 09 - Classe II
		<p><b>Rond - Koro</b> Résistant aux chocs et avec vis antivol Inviolabilité assurée par couronne de recouvrement Verrouillage par 2 vis spéciales nécessitant l'outil réf. 0 919 45 Diffuseur polycarbonate résistant aux chocs</p>
1	0 624 15	<p> Pour lampe à culot E27 70 W maxi en halogène ou 20 W en fluocompact ou 100 W maxi en incandescent Blanc</p>
		<p><b>Hublots pour environnements sévères - IP 55 - IK 04 - Classe I</b> Hublots métal et verre Utilisation en extérieur ou intérieur A usage tertiaire ou industriel Borné de mise à la terre - 3 entrées en T Pour presse-étoupe ISO 20 (fourni) Température d'utilisation : - mini : - 30 °C - maxi : + 35 °C</p>
		<p><b>Ovales</b> Pour lampes équivalentes à 55 W maxi en halogène ou 17 W maxi en fluocompact ou 8 W LED</p>
1	0 604 77	<p>Avec diffuseur verre incolore Culot E27 (standard européen)</p>
1	0 604 76	<p>Avec diffuseur verre incolore Culot B22 (pour tenue en vibration)</p>
1	0 605 08	<p>Grille de protection métallique pour réf. 0 604 76/77 Permet d'obtenir l'IK 07</p>
		<p><b>Ronds</b> Pour lampes équivalentes à 70 W maxi en halogène ou 20 W en fluocompact ou 12 W LED</p>
1	0 604 83	<p>Avec diffuseur incolore Culot E27 (standard européen)</p>
1	0 604 82	<p>Avec diffuseur incolore Culot B22 (pour tenue en vibration)</p>
1	0 605 09	<p>Grille de protection métallique pour réf. 0 604 82/83 Permet d'obtenir l'IK 07</p>
		<p><b>Douilles patère Plexo - IP 20 - Classe II</b> Sur boîte ronde Ø70 mm, avec 4 embouts à entrées directes pour montage droit ou incliné selon orientation du couvercle Connexion sur borne à vis Gris</p>
10	0 601 52	<p> Culot E27  Culot B22 - 250 V~</p>
10	0 600 52	