

Hublots étanches

pour lieux publics ou environnements sévères



0 604 76 + 0 605 08



0 604 83 + 0 605 09

Emb.	Réf.	Hublots pour lieux publics - IP 54 - IK 09 - Classe II
		Rond - Koro 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
1	0 624 15	Pour lampe à culot E27 70 W maxi en halogène ou 20 W en fluocompact ou 100 W maxi en incandescent Blanc
1	0 919 45	Accessoire Outil de verrouillage (permet la manoeuvre des vis inviolables)
		Hublots pour environnements sévères - IP 55 - IK 04 - Classe I Hublots métal et verre Utilisation en extérieur ou intérieur A usage tertiaire ou industriel Borne de mise à la terre - 3 entrées en T Pour presse-étoupe ISO 20 (fourni) Température d'utilisation : - mini : - 30 °C - maxi : + 35 °C
		Ovales Pour lampes équivalentes à 55 W maxi en halogène ou 17 W maxi en fluocompact ou 8 W LED
1	0 604 77	Avec diffuseur verre incolore Culot E27 (standard européen)
1	0 604 76	Avec diffuseur verre incolore Culot B22 (pour tenue en vibration)
1	0 605 08	Grille de protection métallique pour réf. 0 604 76/77 Permet d'obtenir l'IK 07
		Ronds Pour lampes équivalentes à 70 W maxi en halogène ou 20 W en fluocompact ou 12 W LED
1	0 604 83	Avec diffuseur incolore Culot E27 (standard européen)
1	0 604 82	Avec diffuseur incolore Culot B22 (pour tenue en vibration)
1	0 605 09	Grille de protection métallique pour réf. 0 604 82/83 Permet d'obtenir l'IK 07
		Douilles patère Plexo - IP 20 - Classe II 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
10	0 601 52	Culot E27
10	0 600 52	Culot B22 - 250 V~

Appliques

à usage domestique ou tertiaire



0 606 30



0 606 37



0 606 33



Conformes à la norme NFC 15-100

Emb.	Réf.	Appliques fluorescentes
		Conformes au décret sur le retrait des lampes énergivores et à la RT 2012 (dès septembre 2012)
1	0 606 30	IP 24 - IK 04 - classe II Applique seule 2G7 - 11 W - 900 lm
1	0 606 31	Applique + inter 2G7 - 11 W - 900 lm
1	0 606 37	IP 41 - IK 04 - classe II Applique + détection ECO 1 - IR 180° - Champ de détection 15 m ² G5 - 24 W - 1750 lm
1	0 606 34	IP 44 - IK 04 - classe I Applique + prise 2P+T 2G11 - 18 W - 1200 lm
1	0 606 35	Applique + inter + prise 2P+T 2G11 - 18 W - 1200 lm
1	0 606 36	Applique + prise 2P+T G5 - 24 W - 1750 lm
1	0 606 32	IP 44 - IK 04 - classe II Applique + prise rasoir avec transformateur 2G11 - 18 W - 1200 lm
1	0 606 33	Applique + inter + prise rasoir avec transformateur 2G11 - 18 W - 1200 lm
		Appliques 75 W (tubes linolites) Livrées avec tubes clairs linolites 75 W (jusqu'en sept. 2013. Au-delà, les appliques seront livrées sans tube) Remplacent facilement les anciennes appliques grâce au large socle Diffuseur opalescent pour une meilleure répartition du flux lumineux Equipées d'un système de coupure automatique au retrait du diffuseur pour une sécurité renforcée IK 04 Résistance au fil incandescent 750 °C 30 sec. Pré-découpage du socle pour association aisée avec la moulure
1/10	0 606 20	IP 24 - classe II Livrées avec fond Applique seule
1/10	0 606 21	Applique + inter
1/10	0 606 27	Applique + prise 2P avec transformateur de séparation incorporé 230 V/20 VA
1/10	0 606 28	Applique + inter + prise 2P avec transformateur de séparation incorporé 230 V/20 VA
1/10	0 606 23	IP 21 - classe I Applique + prise 2P+T
1/10	0 606 25	Applique + inter + prise 2P+T