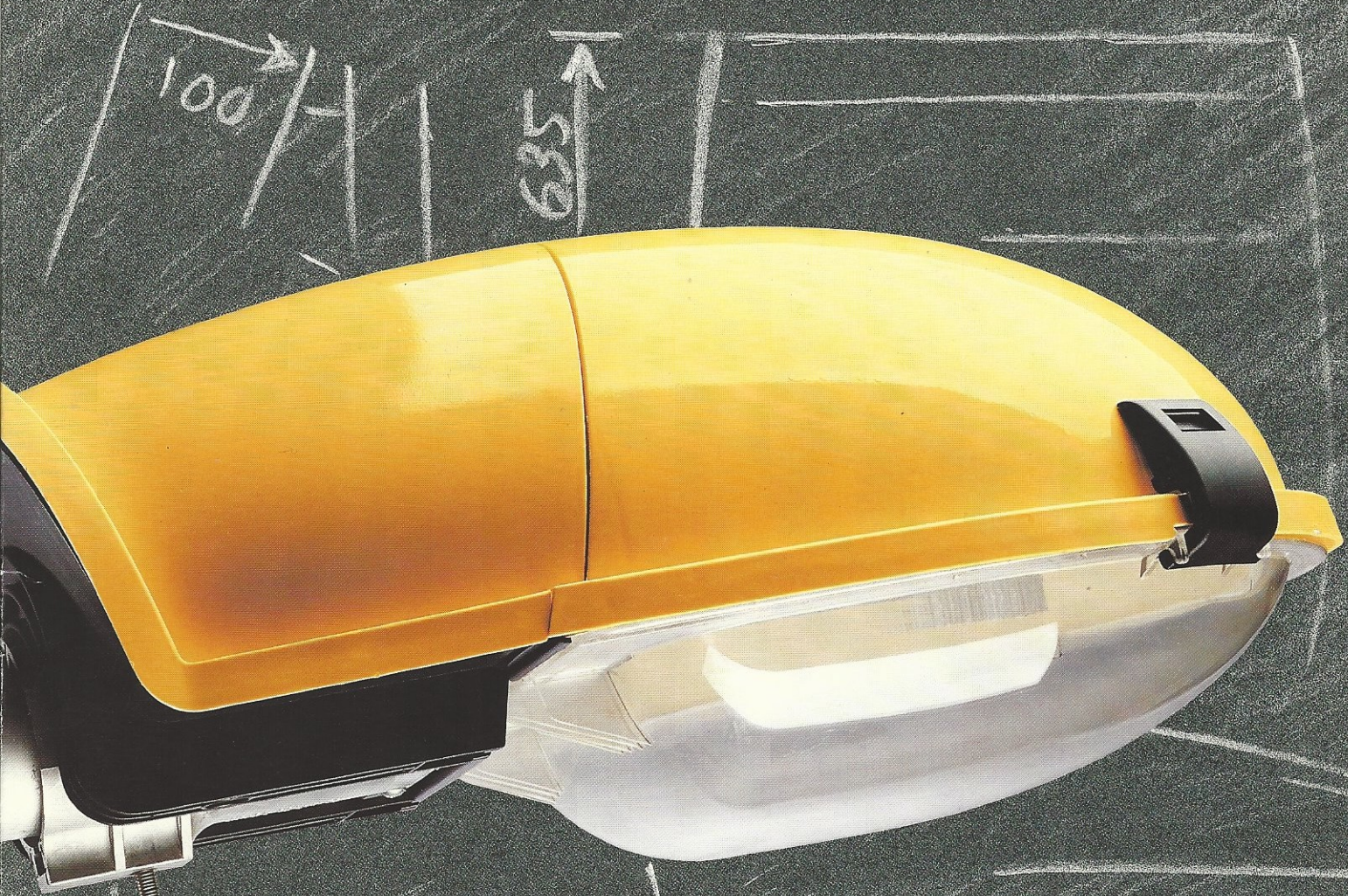


MAZDA



100

635

195

JUNIOR

PREMIER DE SA CLASSE



JUNIOR

PREMIER DE SA CLASSE

■ Voies primaires, secondaires et tertiaires en site urbain ou rural, installations industrielles et parkings de moyenne importance... des sites qui jusqu'à Junior ne bénéficiaient pas toujours d'un éclairage parfaitement adapté et donc d'une sécurité optimale...

Grâce à ses 2 luminaires (petit et grand modèles), Junior est incontestablement le produit le plus complet de sa gamme tant en termes de maintenance que de performances.

■ En effet, à lui seul, Junior offre bien plus que ce que d'autres produits équivalents proposent séparément :

■ Une véritable technique : système optique conçu pour une meilleure distribution de la lumière, réflecteur.

■ Une conception simple : peu de composants, peu de risques de panne.

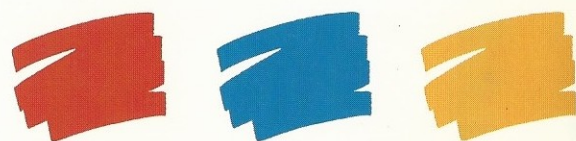
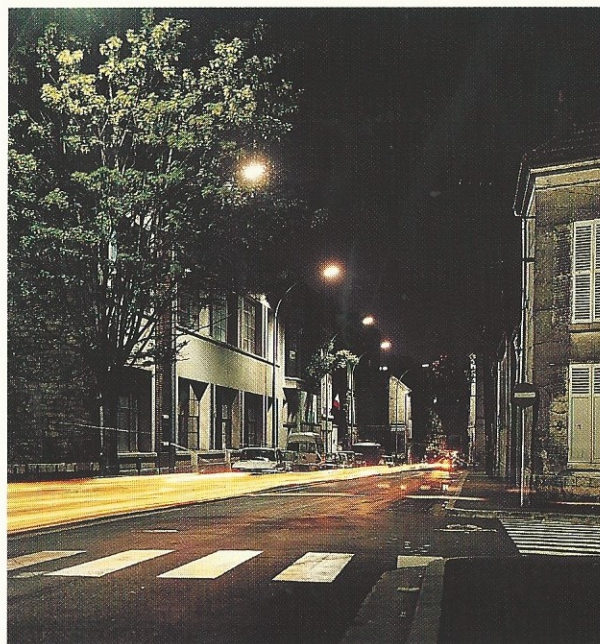
■ Un pré-réglage défini par avance : aucun réglage supplémentaire une fois installé.

■ Un excellent rendement entre la lampe / l'optique.

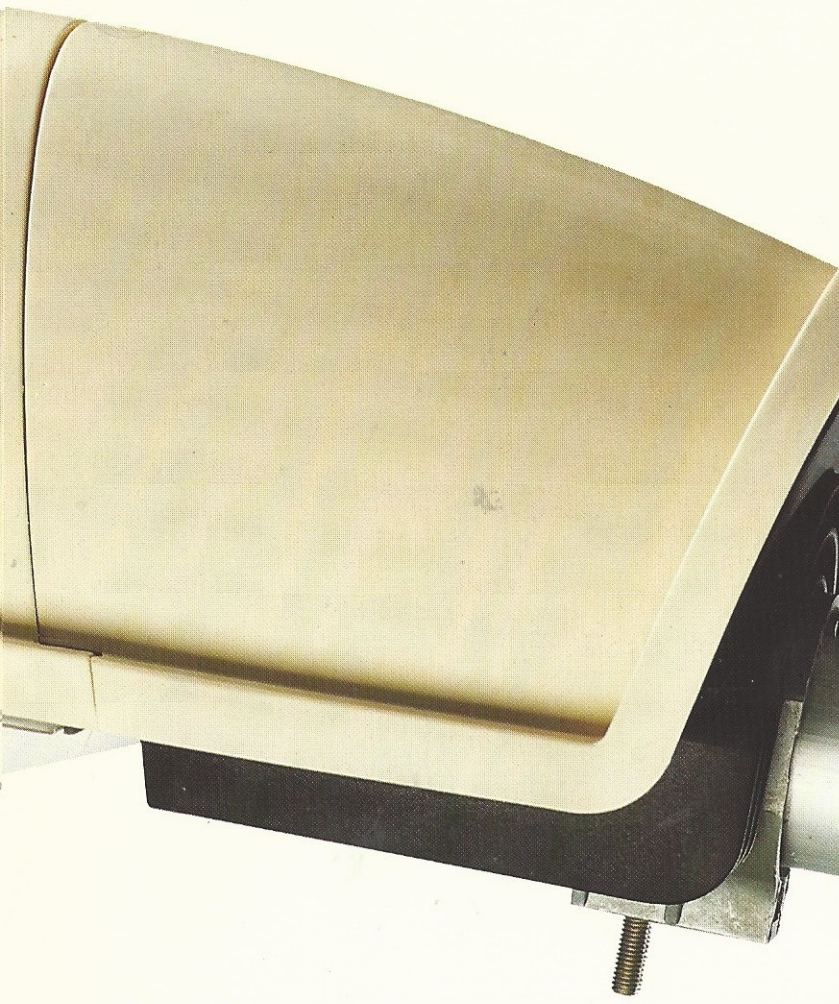
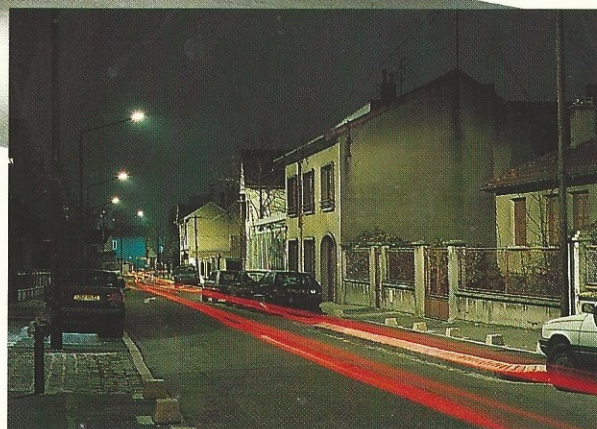
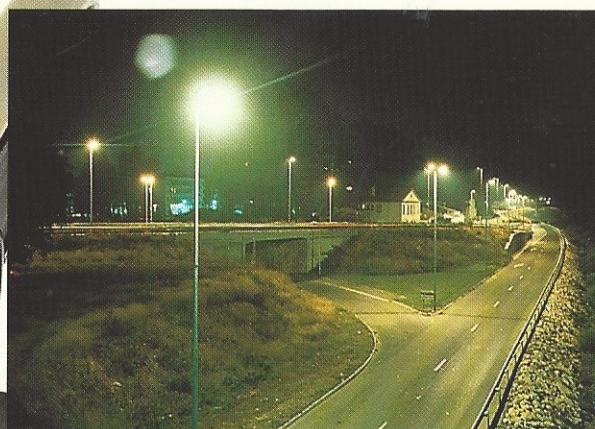
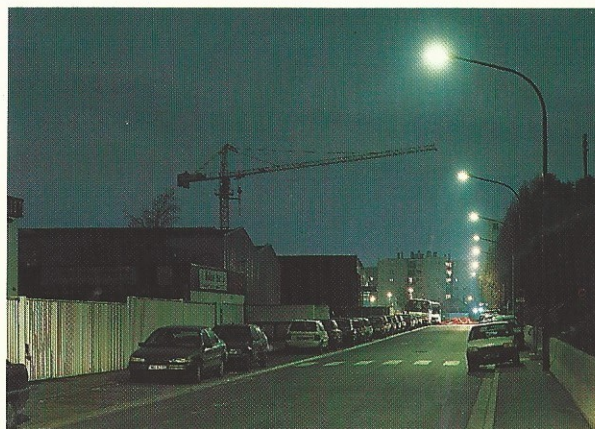
■ Une robustesse à toute épreuve : grâce à l'indice de protection IP 65.

■ Peu ou pas d'entretien : sa maintenance devient un jeu d'enfants, un simple coup de chiffon suffit à lui conserver ses qualités photométriques.

■ Outre ses qualités techniques, Junior sait s'adapter à chaque configuration décorative. Proposé en version standard (couleur sable), il peut également s'habiller en rouge, bleu, vert, jaune et s'intégrer ainsi de manière homogène à tous les environnements.



■ Installation et maintenance facilitées, design modulable, IP 65, performances photométriques... autant d'arguments qui permettent aujourd'hui à Junior d'être le premier de sa classe à un prix... d'excellence.



IP65



6J.



classe II

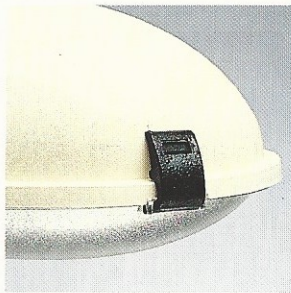


DESCRIPTIF

■ Capot en polypropylène chargé de fibre de verre, teinté dans la masse de couleur sable.

■ Chassis support appareillage en lexan chargé de fibre de verre, teinté dans la masse de couleur noire.

■ Vasque en polycarbonate avec joint d'étanchéité silicone, fixé par 2 clips, résistante aux U.V.



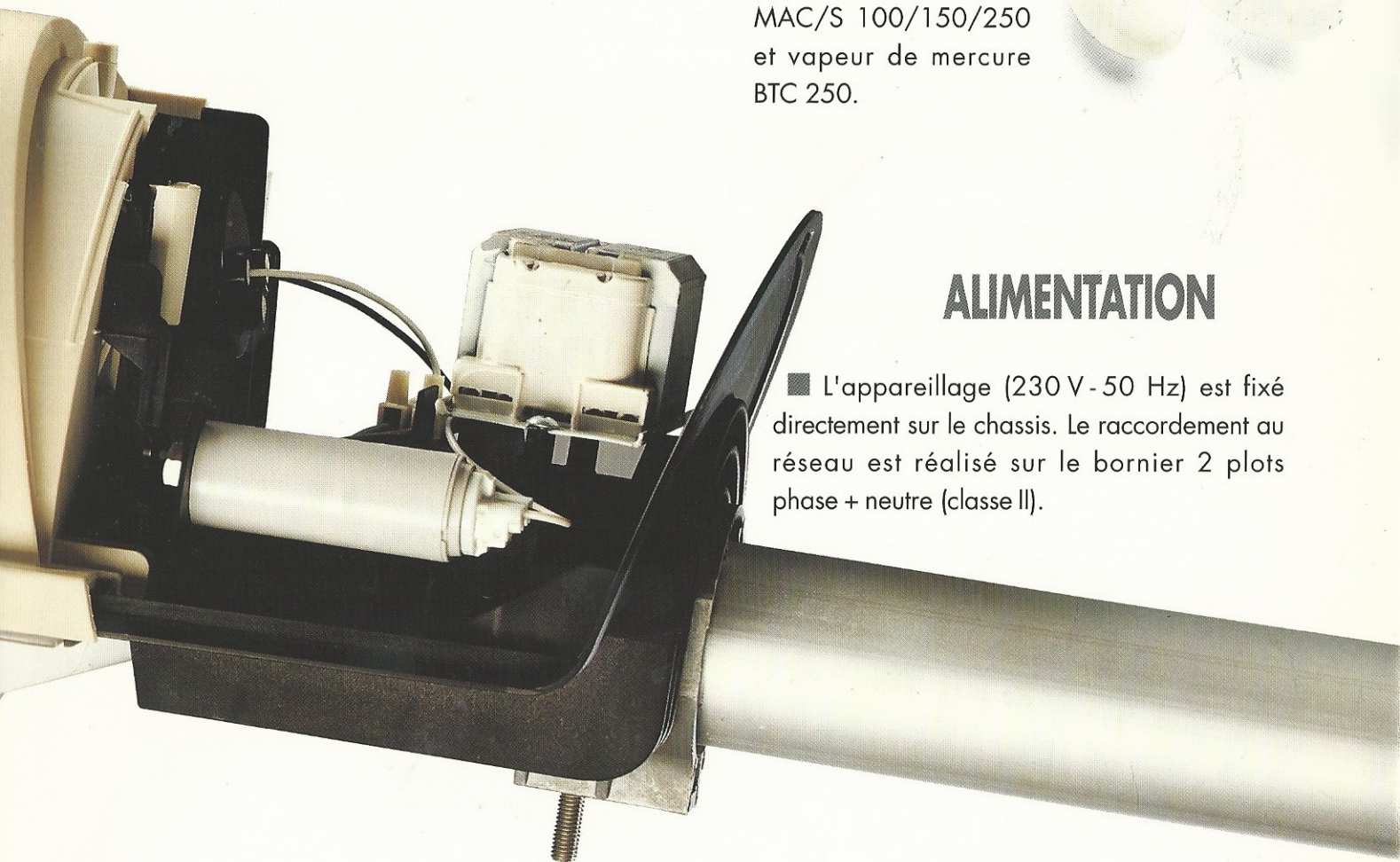
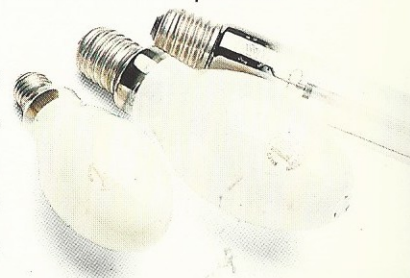
■ Optique en aluminium anodisé.

■ Fixation latérale ou verticale pour diamètres de 42 à 60 mm. Pièce de fixation en aluminium moulé.



■ Luminaire Junior P : Douille E27 pour lampes sodium haute pression MAC/S Z 70 et vapeur de mercure BTC 125.

■ Luminaire Junior G : Douille E40 pour lampes sodium haute pression MAC/S 100/150/250 et vapeur de mercure BTC 250.

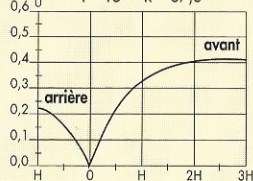


ALIMENTATION

■ L'appareillage (230 V - 50 Hz) est fixé directement sur le chassis. Le raccordement au réseau est réalisé sur le bornier 2 plots phase + neutre (classe II).

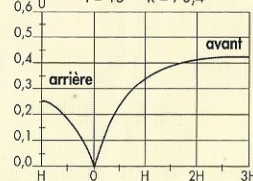
JUNIOR PFS 70 (MAC/S Z 70)

I = 15° - R = 67,6



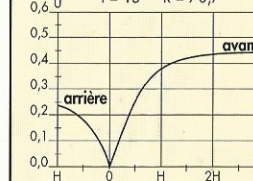
JUNIOR PF M 125 (BTC 125)

I = 15° - R = 70,4



JUNIOR PF S 70 (MAC 70)

I = 15° - R = 70,7



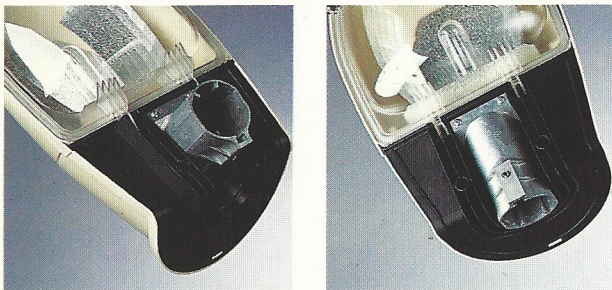
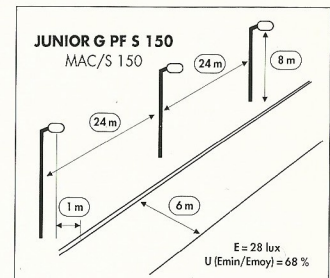
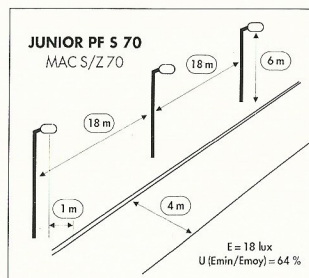
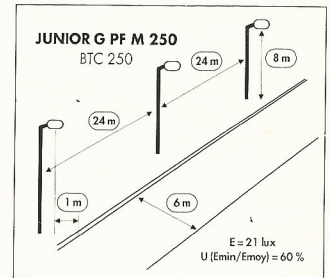
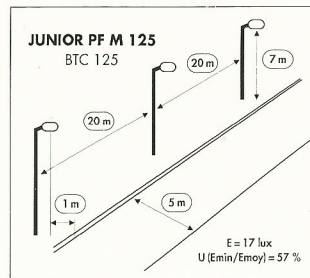
INSTALLATION

■ Implantation conseillée : de 4 à 10 m de hauteur selon le type de luminaire et la puissance de la lampe, interdistance : de 3,5 à 4 H.

■ Le luminaire Junior se fixe sur console ou sur mât droit (diamètre : de 42 à 60 mm) par simple retournement de la pièce de fixation maintenue par 2 vis.

■ sur mât droit : le luminaire est incliné à 15°.

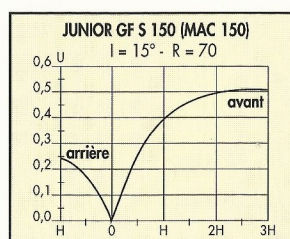
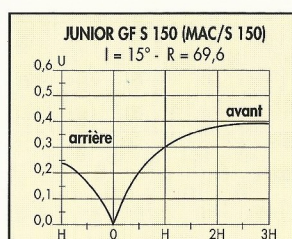
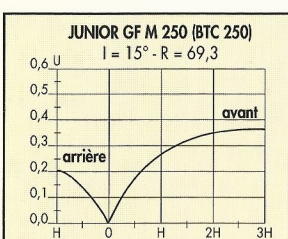
■ sur crosse ou sur console : inclinaison de celles-ci conseillée à 15°.

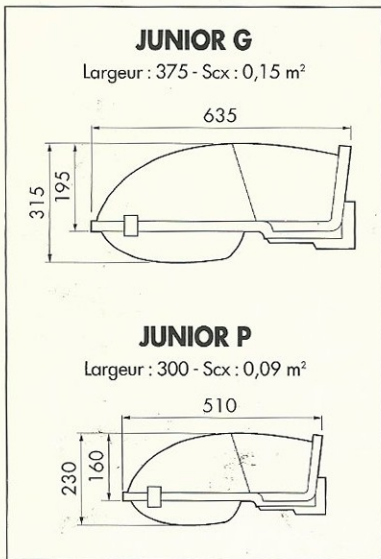


MAINTENANCE

■ Accès à la lampe par ouverture des 2 clips de la vasque qui reste suspendue.

■ Accès aux appareillages après ouverture du capot arrière fixé par une seule vis.





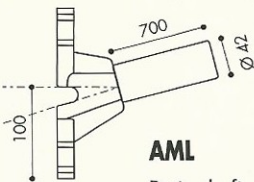
COULEURS RAL...
Nous consulter

REFERENCE	CODE	LAMPE	Kg	U.E.
LUMINAIRES FERMES				
JUNIOR PF M 125	404 36	BTC - MAF 125	3,8	1
JUNIOR PF S 70	404 21	MAC/S Z 70	3,9	1
JUNIOR GF M 250	404 22	BTC - MAF 250	5,7	1
JUNIOR GF S 100	404 23	MAC/S 100	5,4	1
JUNIOR GF S 150	404 24	MAC/S 150	5,7	1
JUNIOR GF S 250	404 25	MAC/S 250	6,7	1
LUMINAIRES OUVERTS				
JUNIOR P M 125	404 30	BTC - MAF 125	3,5	1
JUNIOR P S 70	404 31	MAC/S Z 70	3,6	1
JUNIOR G M 250	404 32	BTC - MAF 250	5	1
JUNIOR G S 100	404 33	MAC/S 100	4,7	1
JUNIOR G S 150	404 34	MAC/S 150	5	1
JUNIOR G S 250	404 35	MAC/S 250	6	1
LUMINAIRES OUVERTS SANS APPAREILLAGES				
JUNIOR P E27	404 26	MAC/S Z 70 BTC - MAF 125	2,5	1
JUNIOR G E40	404 27	MAC/S 100 - 150 - 250 BTC - MAF 250	3	1
ACCESSOIRES				
VASQUE JUNIOR P	404 28		0,3	1
VASQUE JUNIOR G	404 35		0,7	1

ACCESSOIRES POUR FIXATION EN APPLIQUE										
SOLUTION A : CROSSE + 2 PATINS PAR CR									SOLUTION B : APPLIQUE	
REFERENCE	CR 742	CR 1042	CR 1542	CR 2042	CR 1060	CR 1560	Patin FA 42 pour console CR 42	Patin FA 60 pour console CR 60	AML	FAM 42
CODE	435 05	435 06	435 08	435 09	435 13	435 14	435 21	435 22	465 11	43576
SAILLIE (mm)	700	1000	1500	2000	1000	1500			500	
Ø (mm)	42			60			42	60	60	42
POIDS (Kg)	4,1	5	6,9	7	9	11	0,9	1,1	4	0,6
α°	20			15					15	

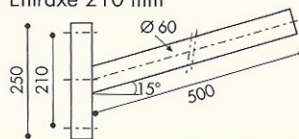
FERRURES POUR FIXATION SUR CANDELABRE			
REFERENCE	SLOD 1	SLOD 1 double	SLOD 2
CODE	435 25	435 51	435 26
TETE DE POTEAU	60		
POIDS (Kg)	8	5,8	7,6
Nb. de LUMINAIRES	1	2	2

FERRURE APPLIQUE FAM 42



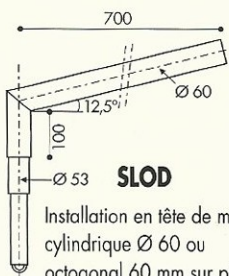
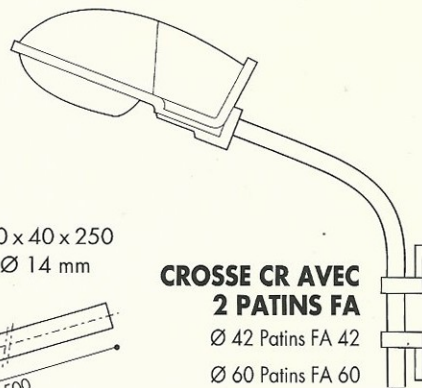
AML

Patin de fixation 80 x 40 x 250
2 trous de fixation Ø 14 mm
Entraxe 210 mm



CROSSE CR AVEC 2 PATINS FA

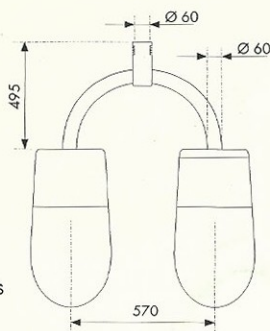
Ø 42 Patins FA 42
Ø 60 Patins FA 60



SLOD

Installation en tête de mât, cylindrique Ø 60 ou octogonal 60 mm sur plat.
SLOD 1 pour 1 luminaire
SLOD 1 double pour 2 luminaires
SLOD 2 pour 2 luminaires

SLOD 1 DOUBLE



En 1991, l'A.F.A.Q. a déclaré le Système Qualité de Miribel conforme à la norme ISO 9002 (maîtrise des essais et contrôles lors du processus de réalisation du produit) ainsi que la norme ISO 9001 (évaluée sur toutes les phases du processus de conception et de réalisation du produit). Gage indiscutable de qualité, cette certification est aussi la reconnaissance du "Savoir-Faire Qualité" de MAZDA Eclairage.

