

LE PROJECTEUR STANDARD

Pour l'Eclairage Moderne des Voies Publiques
12 Rue de Verdun - LYON CALUIRE (Rhône)-

R.C. LYON B. 3751
Producteur Rhône 9055

Compte Chèque Postal :
LYON 2573-96

Téléphone : L. 155 - 07

TARIF VENTE AU 10 FEVRIER 1955

Tous les prix ci-après s'entendent pour
matériel non emballé, départ usine,
livraison faite toutes taxes perçues,
sauf celle locale générale, non
acquittable, étant donné notre position

" Producteur "

LISTE DES PRIX DES NOUVEAUX APPAREILS

I°) APPAREILS POUR " LAMPE BALLON " -

Ces appareils sont constitués par une carcasse formant miroir en aluminium brytalé - étudié spécialement pour une répartition uniforme du flux lumineux sur la chaussée - Ils sont prévus selon le cas, pour recevoir l'appareillage dans la cheminée ou à l'extérieur .

- A) - Appareil 80 AB1 - pour ballon de 80 W. - La cheminée est prévue pour contenir tout l'appareillage d'alimentation (self, condensateur, self antiharmonique) Frs 8.300.-
- B) - Appareil I25 AB1 - pour ballon de I25 W.- La cheminée est prévue pour contenir tout l'appareillage d'alimentation (self, condensateur, self antiharmonique) Frs 10.300.-
- C) - Appareil I25 AB2 - pour ballon I25 ou 80 W.
l'appareillage est placé en dehors de l'appareil dans la console spéciale 5.II3 , dans le candélabre ou dans un coffret spécial éventuellement Frs 10.000.-
- D) - Appareil 250 AB1 - pour ballon de 250 W.
La cheminée est prévue pour contenir tout l'appareillage d'alimentation (self, condensateur, self antiharmonique) Frs 12.500.-
- E) - Appareil 250 AB2 - pour ballon de 250 W.
L'appareil est placé en dehors de l'appareil dans la console spéciale 5.II2, dans le candélabre ou dans un coffret spécial éventuellement Frs 10.500.-
- F) - Appareil 400 AB - pour ballon de 400 W.
L'appareillage important est placé en dehors de l'appareil, dans un coffret spécial ou une embase de candélabre suffisamment vaste, Frs 10,500.-
- G) - Console 5.II3 de 600 mm pour appareillage 80 W. et I25 W.
destinée à alimenter les appareils I25 AB2 ci-dessus , Frs 7.000.-
- H) - Console 5.II2 de 800 mm pour appareillage 250W. destinée à alimenter les appareils 250 AB2 et 400 AB, Frs 9.600.-

Nota- Tous les prix indiqués ci-dessus ne comprennent ni appareillage, ni lampe .-

.../

2°) APPAREILLAGE D'ALIMENTATION ET LAMPES BALLONS FLUORESCENTS-

	Lampes	Appareillage		Condensateur
		110 Volts	220 Volts	
80 Watts	2.770.-	4.300.-	2.500.-	900.-
125 Watts	3.500.-	4.300.-	2.600.-	1.140.-
250 Watts	5.750.-	8.200.-	4.200.- (self) 5.050.- (autotransf.)	2.280.-
400 Watts	13.500.-	17.500.-	17.500.-	3.420.-

3°) APPAREILS POUR TUBES FLUORESCENTS -

Type T.F.20 - Pour un tube fluorescent de Om.60 avec réflecteur en aluminium brytalé, vasque plexiglas, monté sur console spéciale avec emplacement pour l'appareillage

L'ensemble appareil et console 5.I20 (sans lampe ni appareillage)..... Frs 18.400.-

Type T.F. 40 - Pour un tube fluorescent de 1m,200 avec réflecteur en aluminium brytalé, vasque plexiglas, monté sur console spéciale avec emplacement pour l'appareillage

L'ensemble appareil et console 5.I40 (sans lampe ni appareillage)..... Frs 28.300.-

Type T.F. I20 -Pour trois tubes fluorescents de 1m,200 avec réflecteur en aluminium brytalé, vasque plexiglas, monté sur console normale; l'appareillage peut être logé sous le réflecteur sous une platine prévue à cet effet .

L'appareil sans la console, sans lampe ni appareillage Frs 54.500.-

Type T.F. I60 - Pour 4 tubes fluorescents de 1m,200, avec réflecteur en aluminium brytalé, vasque plexiglas, monté sur console normale; l'appareillage peut être logé sous le réflecteur sous une platine prévue à cet effet ,

L'appareil sans la console, sans lampe ni appareillage Frs 55.000.-

Type Mono 40 - Appareil tubulaire en plexiglas pour un tube fluorescent de 1m.20 avec réflecteur en aluminium brytalé, emplacement pour l'appareillage

(sans lampe ni appareillage) Frs 13.000.-

.../

4°) APPAREILLAGE D'ALIMENTATION MONOPHASE -

	0 M.60	I M.200
	Frs.	Frs.
Tube	550.-	580.-
Appareillage non compensé Mono, 110 V.	I.400.-	2.500.-
" " " " 220 V.	2.270.-	I.900.-
Starter	200.-	200.-
Appareillage Compensé Solo, 110 V.	(Ne se	4.400.-
" " " 220 V.) fait	
	(pas	4.400.-

5°) APPAREILLAGE D'ALIMENTATION DUO -

	0 M.60	I M.200
	Frs.	Frs.
Tube	550.-	580.-
Appareillage compensé Duo I20 V.	2.800.-	6.000.-
" " " 220 V.		4.900.-
Starter	200.-	200.-
Self instantané compensée I20 V., Duo		6.800.-
" " " 220 V., Duo		6.500.-
Tubes spéciaux T.F.R.		710.-

6°) APPAREILS DOUBLE FOYER -

Type 280 - Pour une Lampe vapeur de mercure 80 W.
et une lampe incandescente de 200 W.

Appareil nu, sans lampe, sans appareillage ,
sans condensateur, Frs 25.000.-

Type 425 - Pour une lampe vapeur de mercure 125 W.
et une lampe incandescente de 300 W.

Appareil nu, sans lampe, sans appareillage
sans condensateur, Frs 30.000.-

7°) APPAREILLAGE D'ALIMENTATION ET LAMPE -

	Lampes	Appareillage		Condensa- teur
		110 Volts	220 Volts	
Mercure 80 W.	2.180.-	4.300.-	2.500.-	900.-
" 125 W.	2.380.-	4.300.-	2.600.-	1.140.-
Incandescente 110 V.- 200 W.	410.-			
220 V.- 200 W.	480.-			
Incandescente 110 V.- 300 W.	600.-			
220 V.- 300 W.	675.-			

8°) APPAREILS POUR LAMPE A VAPEUR DE SODIUM -

621 E. pour lampe de 45 ou 600 W. nu sans lampe, sans cloche,
sans appareillage Frs 16.000.-

622 E. " " 85 W. d° d° " 17.200.-

623 E. " " 140 W. d° d° " 18.500.-

624 E. " deux lampes de 45 W. d° d° " 19.000.-

.../

9°) APPAREILLAGE D'ALIMENTATION ET LAMPES -

Types	P R I X			
	Lampes	Cloches à Vide	Appareillages	
			110 Volts	220 Volts
45 W.	2.780.-	860.-	6.500.-	5.400.-
60 W.	3.240.-	930.-	6.500.-	5.400.-
85 W.	3.690.-	980.-	6.500.-	5.400.-
140 W.	4.550.-	1.110.-	8.350.-	7.500.-

10°) CARACTERISTIQUES DES LAMPES SPECIALES. -

Caractéristiques	Référ. MAZDA	Référ. PHILIPS	Référ. PAZ & SILVA	UTILISA- TION
Vapeur de Mercure 80 W. 3000 L. Culot B. 22 ou Edis. fonctionnant avec appareillage	M.A.80 (ex MA 300)	H.P.80		753 HG TX 300 D.F. 280
idem 125 W. 5000 Lumen	M.A.125 (ex MA 500)	H.P.125		753 H.G TX 300 D.F.425
Ballon fluorescent lampe mercure "lumière corrigée" 80 W. 3.000 L. fonctionnant avec appareillage - Culot E. 27	M.A.F. 80	HPL 80		80 AB1 80 AB2
Idem 125 W. - 5.000 Lumen	M.A.F. 125	HPL 125	M B E 125	125 AB1 125 AB2
Idem 250 W. - 10.000 Lumen	M.A.F. 250	HPL 250	pas fabriqué	250 AB1 250 AB2
Idem 400 W. -18.000 Lumen	M.A.F. 400	HPL 400	JHI 400	400 AB
Vapeur de Sodium 45 W. 2.700 L. Culot B. 22 - Fonctionnement avec appareillage	S.I.45	S.O. 45		62I E. 62I P.

Caractéristiques	Référ. MAZDA	Référ. PHILIPS	Référ. PAZ & SILVA	UTILISA- TION
Vapeur de sodium 60 W. 4.300 Lum. Culot B. 22 fonctionnement avec appareillage	S.I.60	S.O.45		62I E. 62I P.
Idem 85 W. - 6.800 Lumen	S.I.85	S.O.85		622 E. 622 P.
Idem 140 W. - 11.000 Lumen	S.I.I40	S.O.I40		623 E. 623 P.
Lampe Mixte (mercure-incandescen- ce)- 160 W. -3.000 Lumen- Culot E.27 - <u>fonctionnant sans appareil- lage indifféremment sur 210-240</u> Volts	M.M.300	M.L.300		251,252 751,752
Idem 250 W. - 5.000 Lumen - Culot E. 40	M.M.500	M.L.500		252 - 752 - 753
