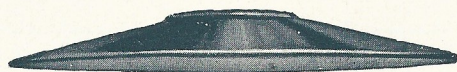


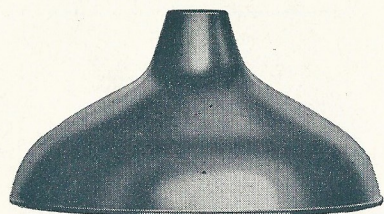
### RÉFLECTEURS ÉMAILLÉS à l'émail vitrifié TITANE

#### RÉFLECTEURS PLATS



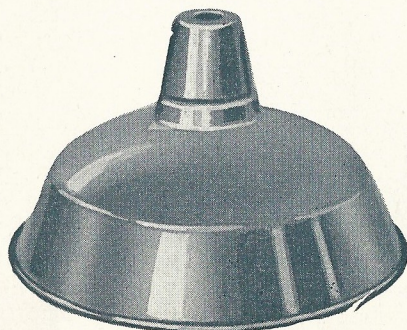
N <sup>os</sup>	Watts	Diamètre	Hauteur	Décor		Trous	Poids
				Intérieur	Extérieur		
5000		200	20	Blanc	Vert	11-28	0,200
5001		250	25	»	»	11 à 85	0,300
5002		300	25	»	»	11 à 110	0,370
5003		350	35	»	»	»	0,580
5004		400	40	»	»	»	0,700
5005		450	50	»	»	»	0,850
5006		500	50	»	»	»	1,200

#### RÉFLECTEURS « TYPE BM »



BM 1	75	250	135	Blanc	Noir	28	0,510
BM 2	100	300	150	»	»	28	0,710
BM 3	200	350	205	»	»	28	1,050

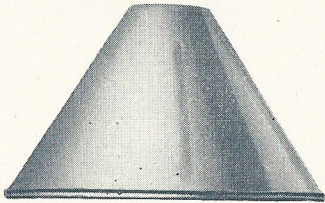
#### RÉFLECTEURS « TYPE PF »



PF 10	75	260	165	Blanc	Noir	18	0,410
PF 11	100	300	180	»	»	18	0,800
PF 12	200	360	220	»	»	18	1,080
PF 13	300	425	305	»	»	18	1,670
PF 15	500	500	350	»	»	18	2,200

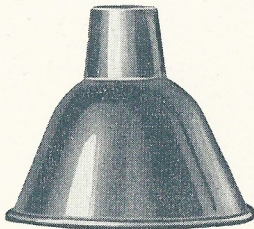
### RÉFLECTEURS ÉMAILLÉS à l'émail vitrifié TITANE

#### RÉFLECTEURS CONIQUES



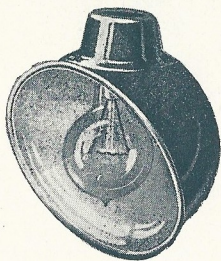
N <sup>os</sup>	Watts	Diamètre	Hauteur	Décor		Trous	Poids		
				Intérieur	Extérieur				
5060		200	120	Blanc	Vert	28	0,420		
5061		250	150	»	»	28-42	0,480		

#### RÉFLECTEURS « TYPE IF »



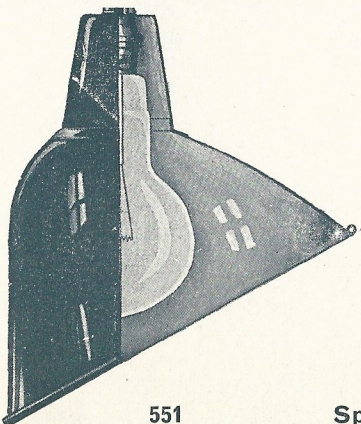
IF 1	100	190	200	Blanc	Noir	28	0,475		
IF 2	200	230	240	»	»	28	0,700		

#### RÉFLECTEURS SPHÉRIQUES



5132	75	170	170	Blanc	Noir	28	0,325		
5133	100	210	200	»	»	28	0,450		

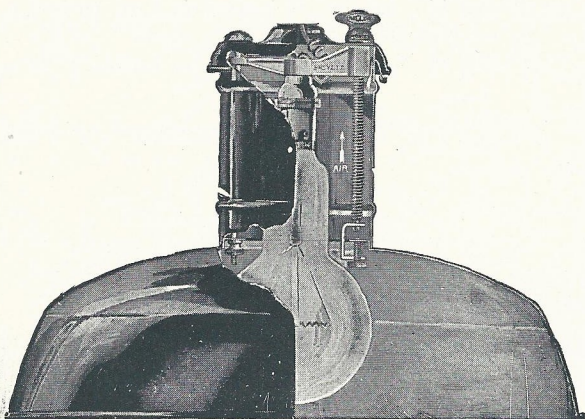
#### RÉFLECTEURS « TYPE JF »



JF 1	100	195	225	Blanc	Noir	28	0,350		
JF 2	200	230	255	»	»	28	0,425		
JF 11	100	195	245	»	»	18	0,370		
JF 12	200	230	275	»	»	18	0,430		

### APPAREILS REGLOR ÉMAILLÉS à l'émail vitrifié TITANE

#### TYPE "P. B."



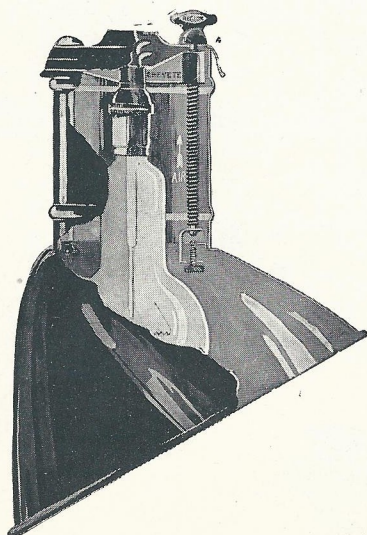
N°	Watts	Diamètre	Hauteur	Décor		Poids
				Intérieur	Extérieur	
PB 0	75	280	300	Blanc	Noir	1 k 150
PB 1	100	330	315	»	»	1, 400
PB 2	200	380	350	»	»	1, 750
PB 3	300	430	425	»	»	2, 350
PB 5	500	480	470	»	»	3, 200
PB 8	1000	480	520	»	»	3, 400

ÉCLAIRAGE : intérieur ou extérieur à faible hauteur (2 à 6 mètres)

ÉCARTEMENT : une fois et demie la hauteur du foyer au-dessus du plan à éclairer.

RÉPARTITION du flux lumineux diffusé dans un angle de 140°.

#### TYPE "J. R."



JR 1	100	195	280	Blanc	Noir	0, 790
JR 2	200	230	320	»	»	1, 940
JR 3	300	270	410	»	»	1, 350
JR 5	500	320	475	»	»	1, 960

ÉCLAIRAGE intérieur ou extérieur sous angle.

RÉPARTITION du flux lumineux diffusé dans un angle de 90°.

INCLINAISON sur la verticale : 40°.

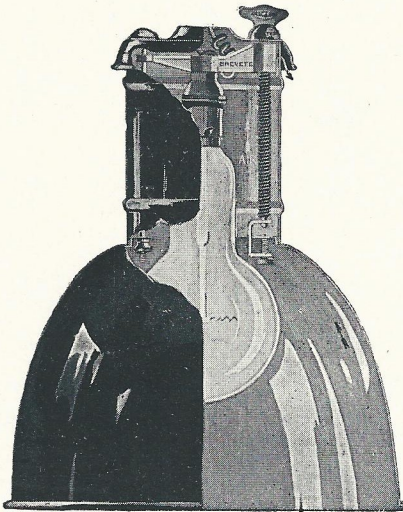
# AUER

21, Rue Saint-Fargeau, PARIS - XX<sup>e</sup>  
TÉLÉPH. : MÉN 62-25

## ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE INDUSTRIEL

### APPAREILS REGLOR ÉMAILLÉS à l'émail vitrifié TITANE

#### INTENSIF "I.R."



ÉCLAIRAGE général à grande hauteur (8 à 15 mètres),  
ou concentré.

ÉCARTEMENT : une fois la hauteur du foyer au-dessus  
du plan à éclairer.

RÉPARTITION du flux lumineux dans un **angle de 90°**.

N°	Watts	Diamètre	Hauteur	Décor		Poids
				Intérieur	Extérieur	
IR 1	100	210	220	Blanc	Noir	0 k 950
IR 2	200	260	310	»	»	1, 070
IR 5	500	350	410	»	»	1, 920
IR 8	1000	460	410	»	»	3, 490

#### EXTENSIF "E.R."

ÉCLAIRAGE : 6 à 8 mètres au-dessus du sol.

ÉCARTEMENT : quatre à cinq fois la hauteur.

RÉPARTITION du flux lumineux dans un **angle de 120°**.

ER 1	100	180	220	Blanc	Noir	0 k 850
ER 2	200	360	310	»	»	1, 400
ER 5	500	430	410	»	»	2, 600
ER 8	1000	460	410	»	»	3, 490

#### DISPOSITIFS DE RACCORDEMENT

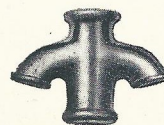
##### N° 30527

Entrée démontable, alliage  
alu., à crochet, femelle 17.



##### N° 30514

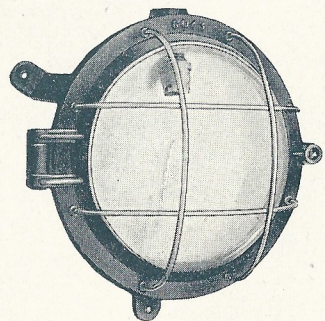
Entrée double pipe,  
fonte renforcée,  
double femelle 21x17.



##### N° 30530

Entrée double pipe,  
fonte, double femelle  
17 x 17.

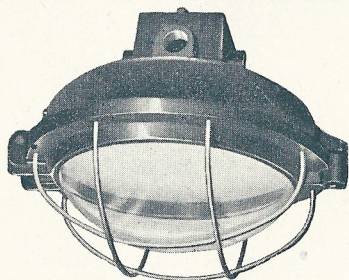
### APPAREILS ÉTANCHES en FONTE



#### FORME RONDE POUR LAMPE DE 100 WATTS **HUBLOT LATÉRAL**

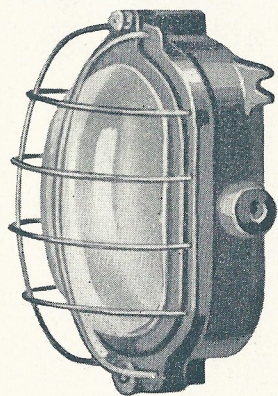
*Rigoureusement hermétique, joint caoutchouc et globe scellé, grillage de protection fil rond. Verni extérieur, blanc mat intérieur. Fermeture par clé triangulaire ou vis.*

N <sup>os</sup>	Dimensions		Fixation	Entrées	Poids
	Diamètre	Hauteur			
6043	280	135	3 pattes à 120° sur $\phi = 256$	Taraudées 1 TA 11 ou 13	3,700 k



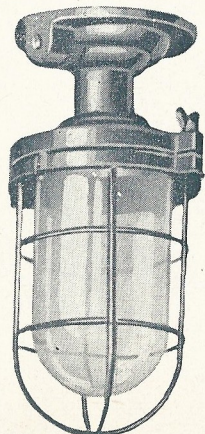
#### FORME RONDE POUR LAMPE DE 100 WATTS **HUBLOT DE PLAFOND**

N <sup>os</sup>	Dimensions		Fixation	Entrées	Poids
	Diamètre	Hauteur			
6045	280	135	par le fond trou $\phi = 13$	4 bossages à 90° taraudés à la demande pour 1, 2, 3 ou 4 entrées.	4,130 k



#### FORME OVALE POUR LAMPE DE 75 WATTS **HUBLOT LATÉRAL**

N <sup>os</sup>	Dimensions		Fixation	Entrées	Poids
	Diamètre	Hauteur			
3043	230/140	110	2 pattes entraxes $\left\{ \begin{array}{l} H = 192 \\ I = 90 \end{array} \right.$	Taraudées 1 TA 11 ou 13	2,300 k



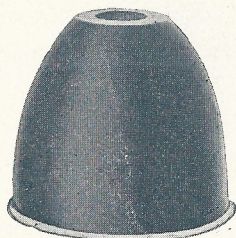
#### (TYPE WAGON) POUR LAMPE 100 WATTS

*Rigoureusement hermétique. Globe verre clair, calotte fonte, double joint caoutchouc. Panier protecteur. Patère de fixation à entrée de fil taraudée pour tube acier de 11, 13 ou 16. Peut-être monté directement sur patère ou par l'intermédiaire d'un tube droit ou coudé à 90°. Peut-être livré avec réflecteur plat de 350 mm de diamètre.*

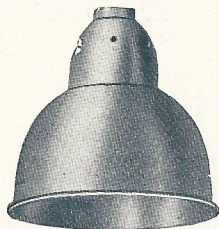
N <sup>os</sup>	Diamètre	Hauteur	Fixation	Entrées	Poids
6025	130	280	Directe	Patère taraudée	2,580 k
6031	130	440	Tube droit	—	2,860 k
6037	130	440	Tube coudé	—	3,000 k

Réflecteur adaptable  $\phi = 350$  (voir réflecteur plat 5002).

### RÉFLECTEURS ALUMINIUM



Nos	Dimensions		Décor		Trou	Poids			
	Diamètre	Hauteur	Intérieur	Extérieur					
5020	115	115	poli	brossé	28	0,080			
5021	150	125	»	»	28	0,070			



5040	125	125	poli	brossé	28	0,050			
5041	150	150	»	»	28	0,120			