

AGENT GÉNÉRAL

G. d'ANDRIMONT  
82 A, Rue Franklin - Bruxelles  
Tél. 33.35.94

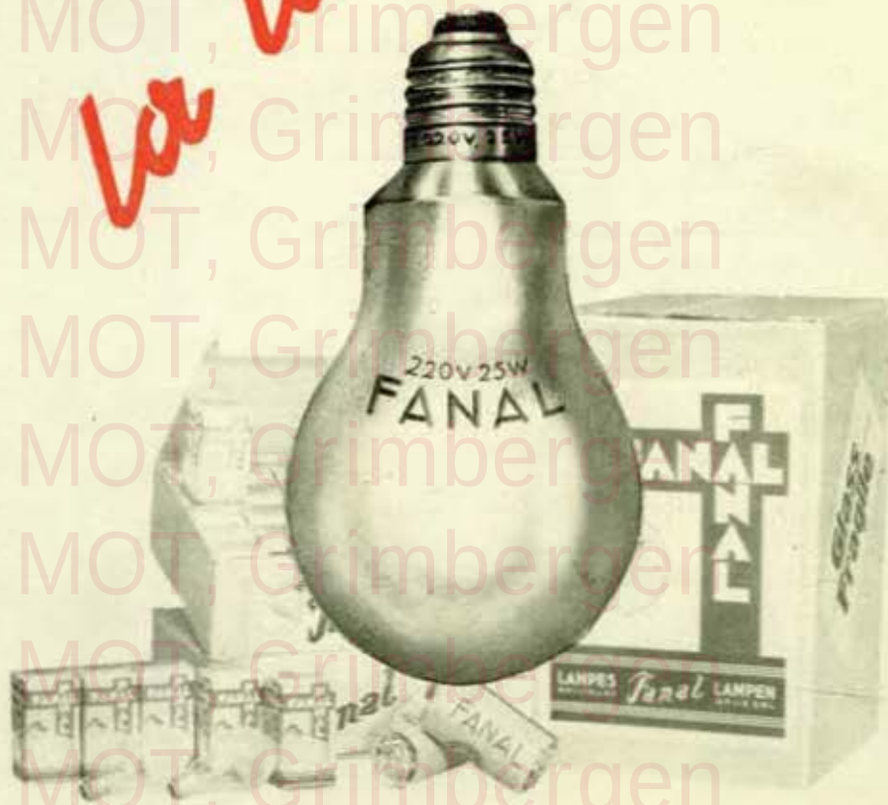
*Tout voir clair*



*Lampe Fanal*

*ou*

FABRIQUE NATIONALE  
DE  
LAMPES ÉLECTRIQUES  
SOC. AN.  
**« FANAL »**  
145-147-149, rue du Drootbeek  
BRUXELLES II  
BELGIQUE  
Téléph. 25.01.75  
25.10.51  
Télégr. Fanalamp





d'études et d'essais préalables on  
 présidé à cette installation, que l'on  
 a voulu la plus judicieuse et qui  
 fait à ce jour, et avant longtemps  
 peut-être, de la « FANAL », le  
 centre le plus moderne de la fabri-  
 cation belge de la lampe électrique.  
 Aux ateliers de fabrication pro-  
 prement dits, à chaque machine,  
 chaque phase de fabrication, des  
 procédés nouveaux assurent un con-  
 trôle rigoureux, éliminant par un  
 automatisme aussi complet que pos-  
 sible, les cas de dispersion si fré-  
 quents là où la production res-



# Fanal travaille!

## SES NOUVELLES USINES

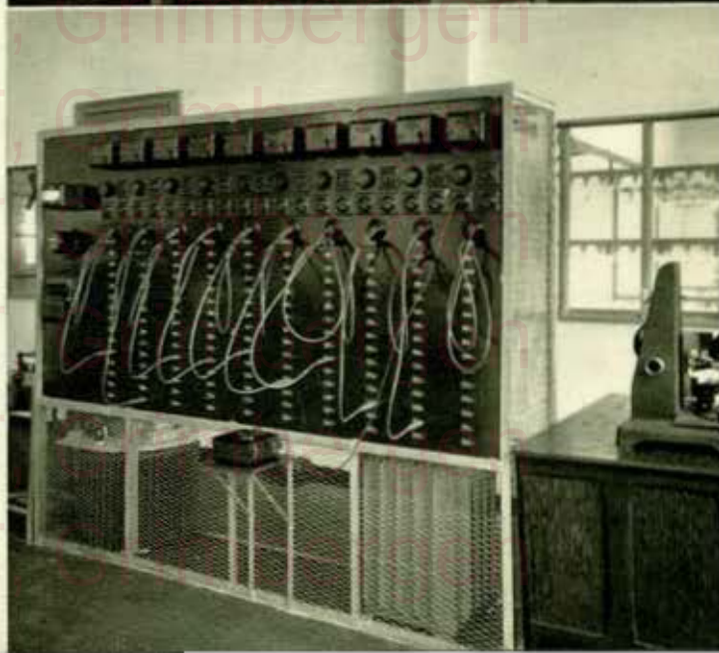
Les nouveaux bâtiments industriels que la FABRIQUE NATIONALE DE LAMPES ÉLECTRIQUES S.A. vient d'acquérir, sont situés à Bruxelles, près du boulevard Emile Bockstaël, 145-147-149, rue du Drootbeek.

Ses bureaux, magasins et usines y ont trouvé des emplacements vastes et spacieux, adaptés à toutes les exigences et c'est ainsi que le siège social de la Société, antérieurement fixé aux Usines d'Enghien, a été transféré en la capitale, à l'adresse précitée, 145-147-149, rue du Drootbeek, Bruxelles II.

## SON ÉQUIPEMENT MODERNE

C'est un matériel et un outillage tout à fait neufs qui équipent ses nouvelles Usines.

Quoique riche de l'expérience acquise depuis plus de vingt ans dans la pratique et la fabrication des lampes électriques, de longs mois





tributaire de la main-d'œuvre ou de l'initiative individuelle.

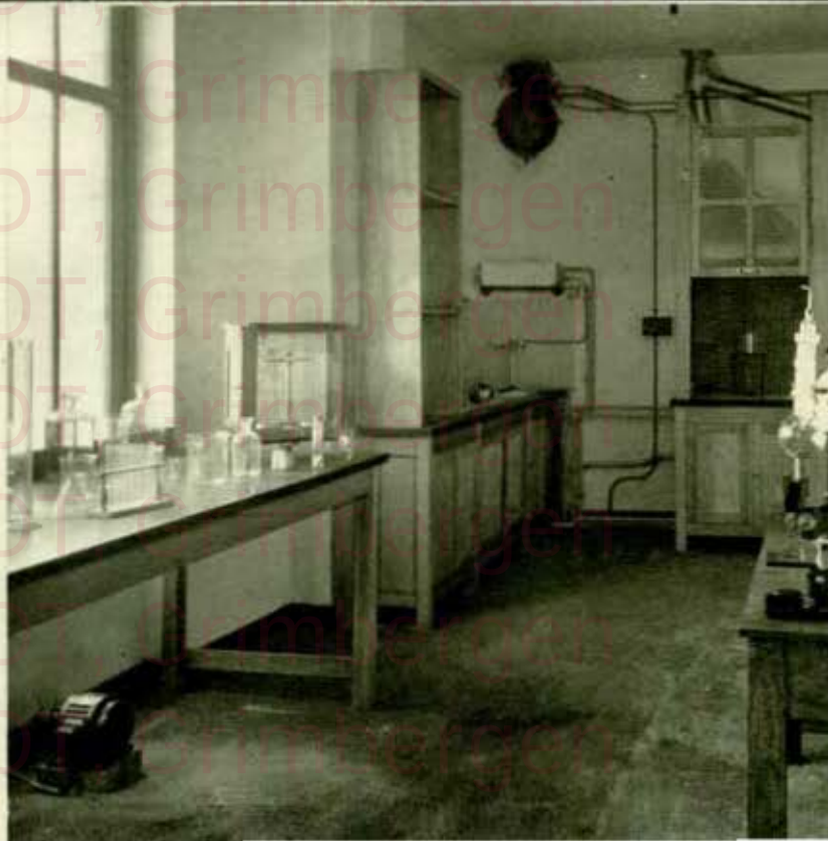
## SES LABORATOIRES

Des laboratoires, des salles d'essais complètent la nouvelle installation, où l'empirisme est ennemi, et où règnent en maîtres la méthode, le calcul, l'analyse, la recherche incessante vers le mieux, vers le progrès.

## SA QUALITÉ

Dans cette industrie relativement jeune (la première lampe d'Edison date de 1880), des progrès énormes ont été accomplis, grâce à une évolution constante de la technique et des moyens de production.

Aujourd'hui, dans chaque pays, des cahiers des



charges régissent les conditions (efficacité lumineuse et durée moyenne) auxquelles doivent répondre les lampes de qualité.

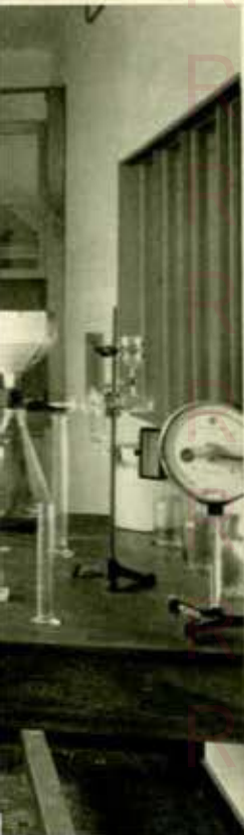
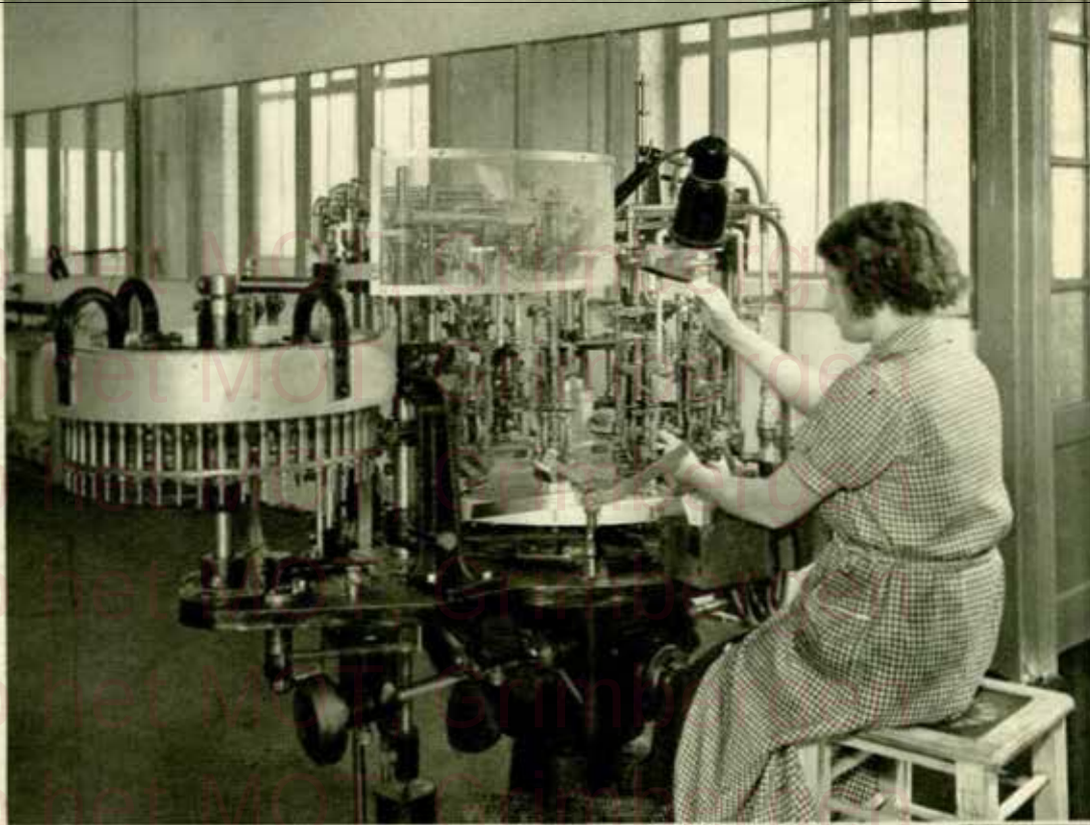
Certes, ce n'est plus être sorcier que de réaliser une ou quelques lampes qui, particulièrement soignées et contrôlées, puissent répondre à des conditions demandées. Un certificat d'essai de laboratoire, ne peut authentifier que les résultats obtenus sur ces lampes particulières, sans pouvoir préjuger de la qualité de la production commune.

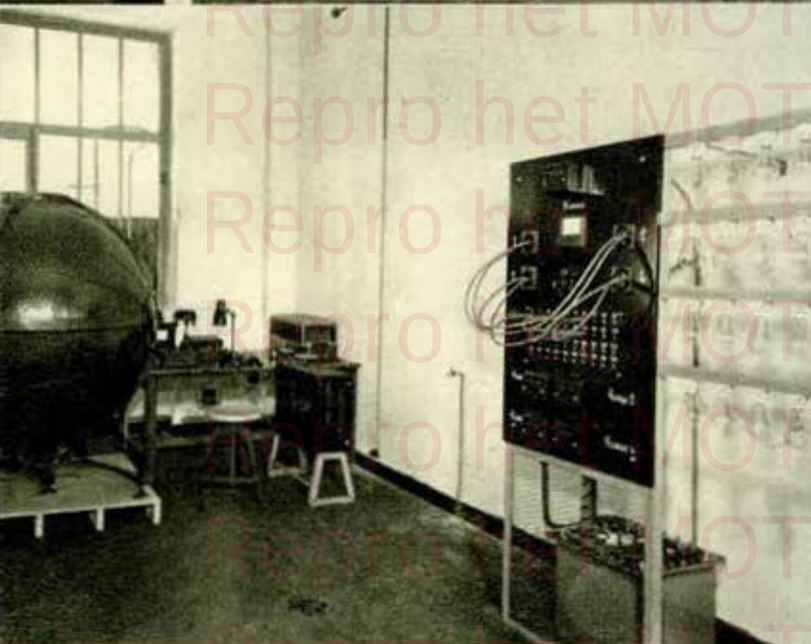
Or, ce qui importe au CONSOMMATEUR, c'est de connaître la qualité de la FABRICATION COURANTE, et non celle d'une ou plusieurs lampes particulières. C'est ce que les nouvelles installations de la « FANAL » veulent assurer et c'est ce qui a toujours été son objectif, comme en témoigne le fac-similé du Laboratoire Central d'Electricité, ci-joint, qui se rapporte à des essais effectués sur des lampes prélevées au hasard dans un stock de production et qui est donc, en somme, un CONTROLE DE FABRICATION, assurant une PERMANENCE DE QUALITÉ.

### SA PRODUCTION

Les nouvelles Usines de Bruxelles sont équipées pour assurer une production de plus de 30.000 lampes par jour.

La « FANAL » fabrique des lampes à incandescence pour tous les buts d'éclairage industriel ou particulier,





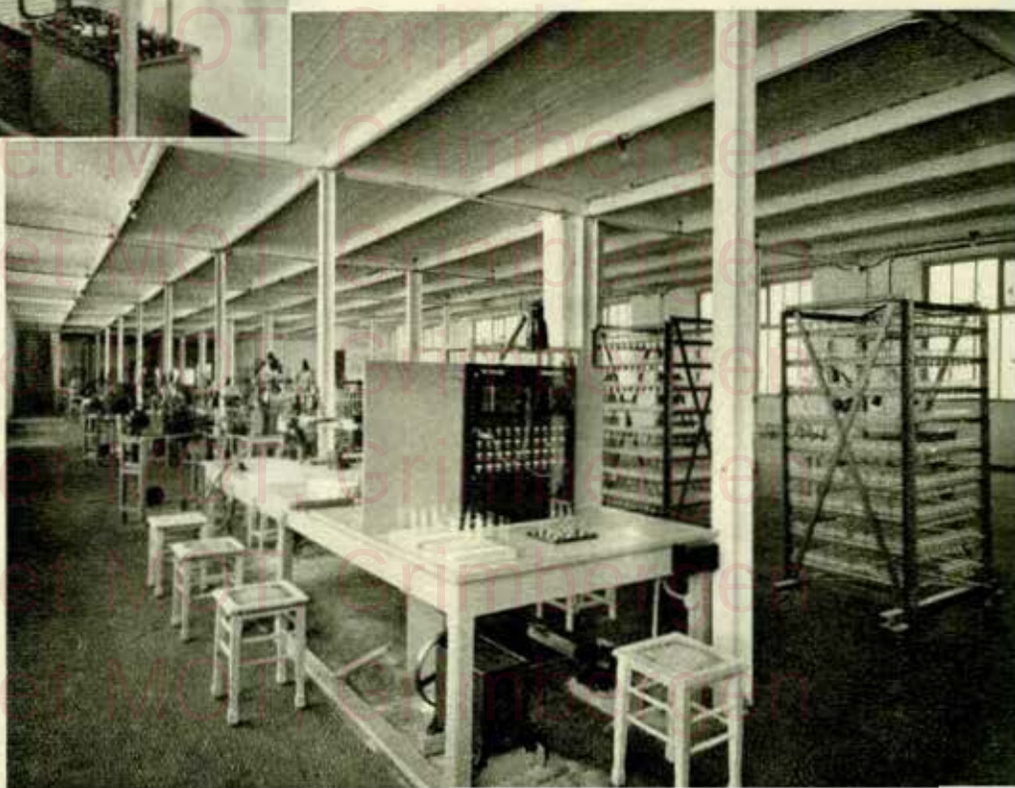
sommateurs importants soumettant leurs achats à des contrôles sérieux. Partout où la concurrence s'affronte, partout où la question « qualité » et « prix » sont seuls juges, la lampe « FANAL » est adoptée, parce qu'elle répond à tous les besoins, à toutes les exigences.

**CATALOGUES COMPLETS SUR DEMANDE  
POUR TOUTE LAMPE A INCANDESCENCE  
CONSULTEZ NOUS !**

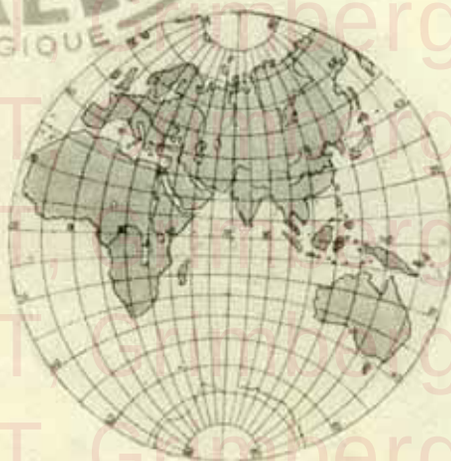
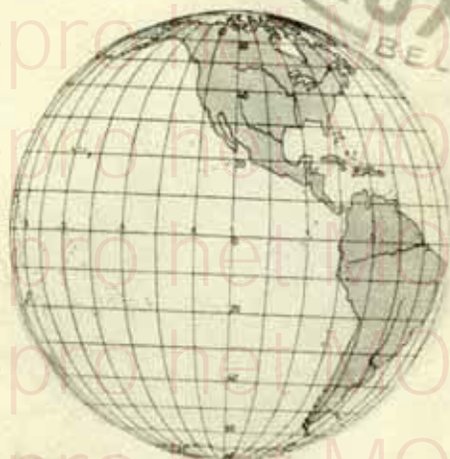
passant par toute la gamme des types, depuis la veilleuse jusqu'aux puissances de 2,000 watts.

### Ses RÉFÉRENCES

La « FANAL » est agréée et utilisée par maintes Administrations Publiques, tant belges qu'étrangères, les sociétés industrielles et con-



# Fanal exporte



FABRIQUE NATIONALE de LAMPES ELECTRIQUES S. A.

« FANAL »

145-147-149, rue du Drootbeek, BRUXELLES II (BELGIQUE)