

Lampe de table Tilley TL 10

Carburant : Pétrole

Puissance : 300 CP

Fabrication : de 1940 à 1946 environ.

Cette grande lampe a été produite à partir de 1922, mais on peut limiter l'estimation de la date de sa fabrication en fonction de la pièce qui porte la manette de contrôle car elle a changé au cours des années. Celle-ci a été montée à partir de 1940.



QF 1940-1962

Cette grande lampe (près de 60 cm) est réduite à l'essentiel : un réservoir avec une pompe vissée sur l'orifice de remplissage, plus haut, une manette de contrôle du carburant et enfin le générateur et le brûleur. On ne peut faire plus simple.

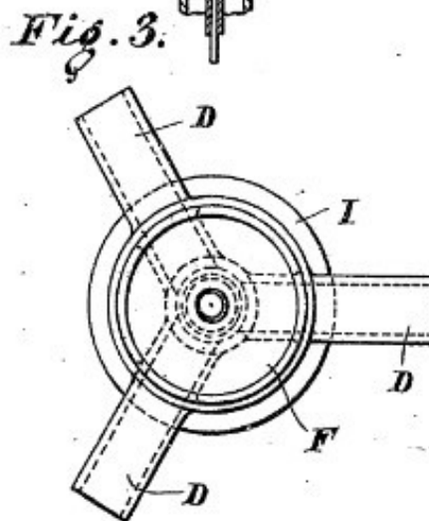
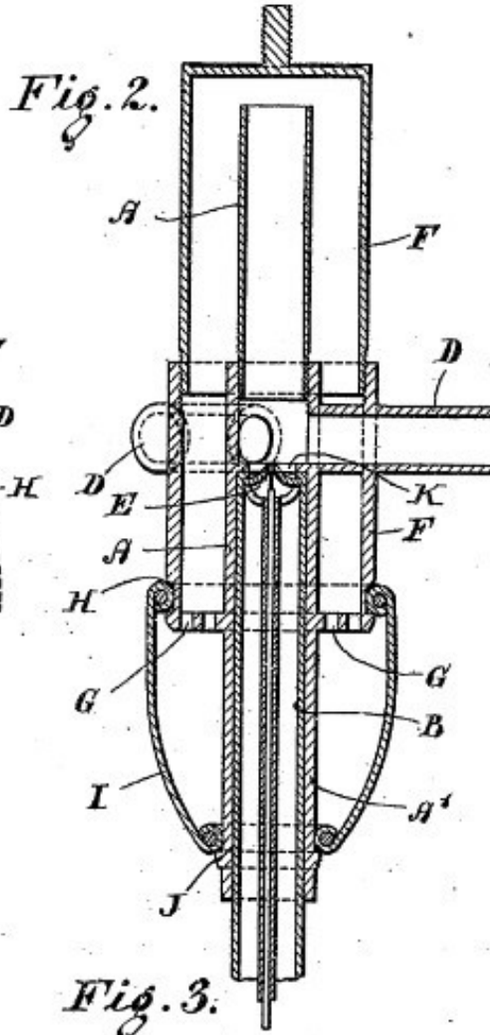
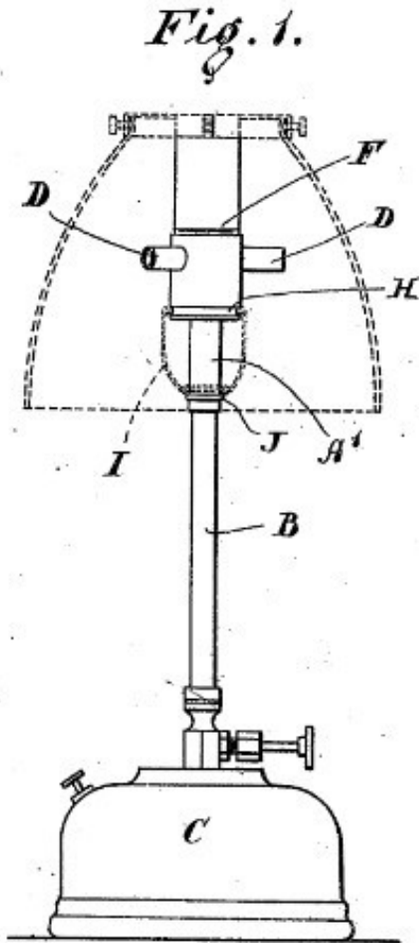


Le brevet de ce brûleur date donc de 1922. il restera quasi inchangé jusqu'à la fin de la production sur les X246B. Il est monté sur le générateur de 7 pouces (le plus long, référence 169). On voit ici le préchauffeur à alcool qui vient se clipser sur le générateur après avoir été trempé dans l'alcool.



Le croquis du brevet de 1922

[This Drawing is a reproduction of the Original on a reduced scale]



Les lampes vendues à l'export étaient montées avec un globe en verre résistant à la chaleur, un abat-jour en opaline et des écrans anti-insectes. Les abat-jours pouvaient être soit blancs soit de couleur champagne. Certains étaient décorés de fleurs ou autres motifs.





Les écrans à insectes (bug screens) consistent en une tôle ajourée fixée à demeure sur le dessus du brûleur et un système à ressort qui se clipse sur le générateur, sous le verre.



Voici 3 exemples d'abat-jour disponibles.

On trouvait aussi une version courte de cette TL 10, la TL 13 ou 14, plus stable pour équiper bateaux et caravanes.

5

Tall Table Lamp

300 c.p.

Height 24 ins. Weight $4\frac{1}{2}$ lbs.



T.L. 10.

An elegant Lamp finished throughout in lacquered brass, or can be supplied chromium-plated. As a light-giver it is first-class. The steady light it yields is directed downwards and, as the mantle is shaded from the eyes, there is no dazzling glare.

A Bead Fringe to fit into the groove at the bottom of the Opal Shade can be supplied at slight extra cost.

Shades (Folder 4) of all kinds can be fitted, made of material to match the colour scheme of the room. When it is intended to use one of these Shades, the Glass Globe, or the Vitreosil Globe should be ordered in place of the Opal Shade.

PRICES :

T.L. 10.	With Opal Shade, as illustrated	42/6
	Fancy Bead Fringe	2/9 extra
T.L. 11.	With Glass Globe	40/6
T.L. 12.	With Vitreosil Globe (Folder 4)	43/-
	Chromium-plated finish	6/6 extra

Short Table Lamp

300 c.p.

Height $14\frac{1}{2}$ ins. Weight $3\frac{1}{2}$ lbs.

Suitable for rooms with low ceilings, caravans and yachts. The Silk Shade S. 23 with Glass Globe is recommended but, if preferred, the Opal Shade as supplied with the Tall Table Lamp T.L. 10 can be used. A Side Handle is supplied to facilitate carrying the Lamp.

PRICES :

T.L. 13.	With Opal Shade	39/-
T.L. 14.	With Glass Globe	37/-
	Chromium-plated finish	6/6 extra
	Silk Shade S. 23, 9 in. diam.	4/6 extra
	Heat Deflector for top of Burner	1/3 extra



T.L. 14.

With S. 23 Silk Shade.