



Abb. 8

Die Dame am Ladentisch muß sich gegen die Blendung durch die unzweckmäßig angebrachte Lampe schützen

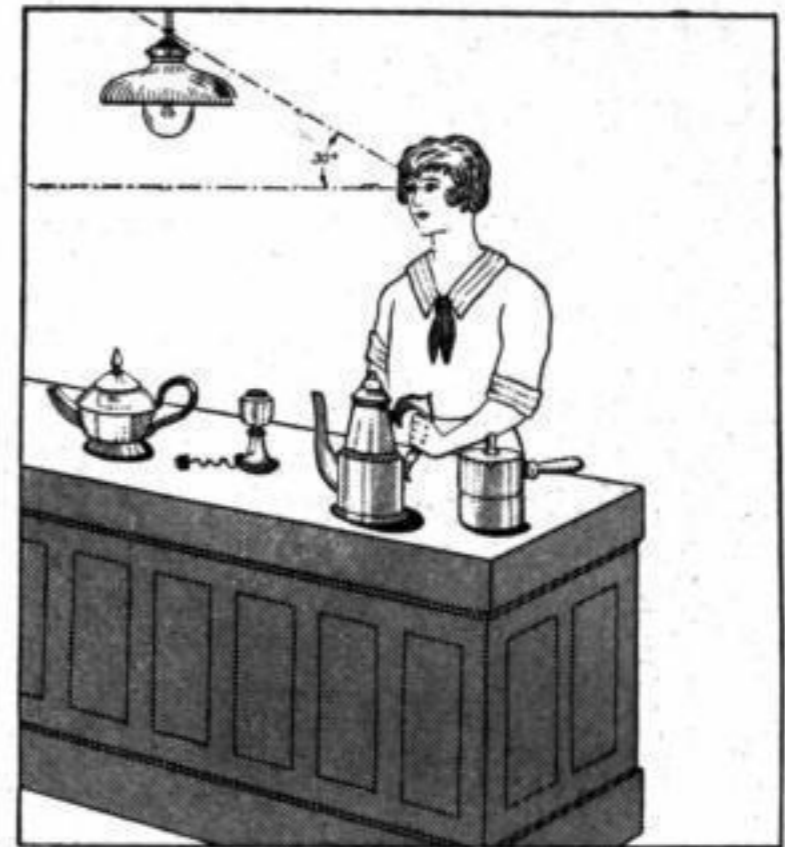


Abb. 9

Direkte Blendung der Verkäuferin durch falsch angeordnete Lampe mit unzweckmäßigem Reflektor

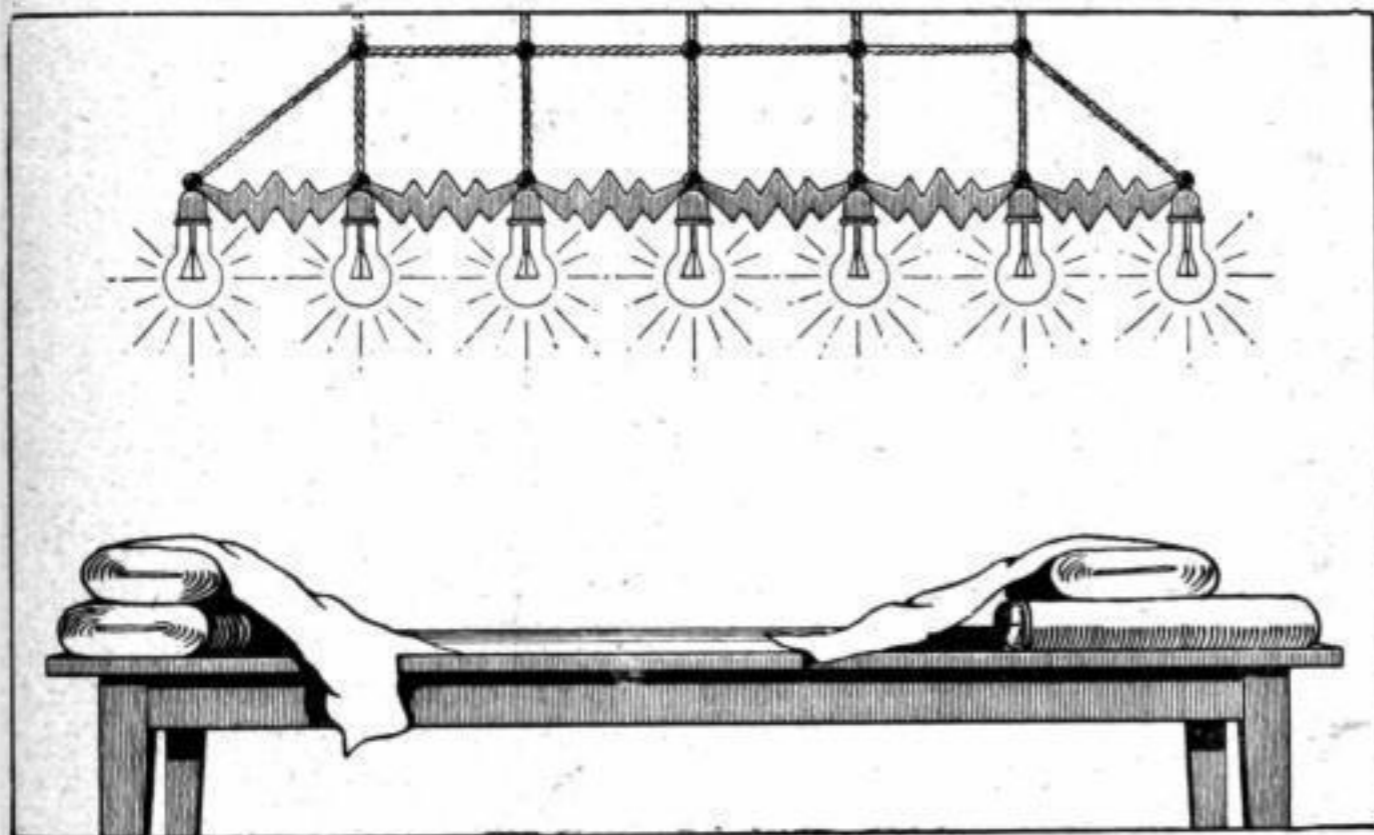
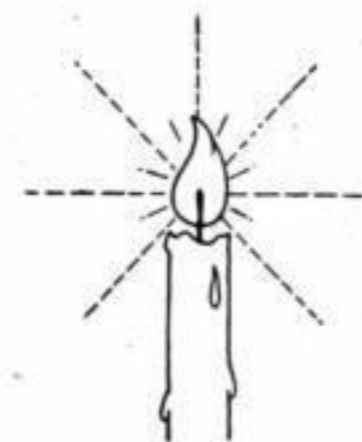


Abb. 10

Zweckwidrige Anhäufung von ungeschirmten Lampen direkt über dem Ladentisch



Unterschied in der Leuchtdichte bei verschiedenen Lichtquellen

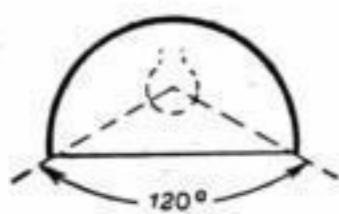
Abb. 11

Eine Stearinkerze mit niedriger Lichtstärke bei großer Leuchfläche, deshalb niedrige Leuchtdichte (etwa 0,75 HK/cm²)



Abb. 12

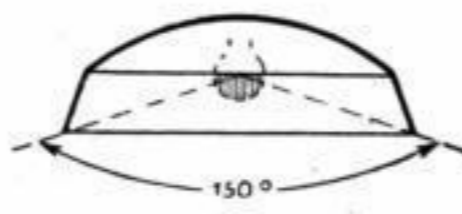
Eine gasgefüllte Lampe mit großer Lichtstärke bei sehr kleiner Leuchfläche, deshalb sehr hohe Leuchtdichte (300 - 400 HK/cm²)



Tiefstrahler

Abb. 13

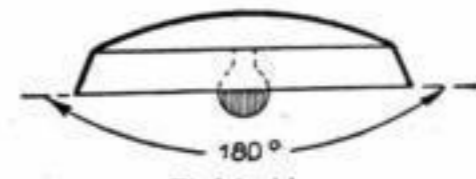
mit Öffnungswinkel 120° direkt nach unten leuchtend



Tiefstrahler

Abb. 14

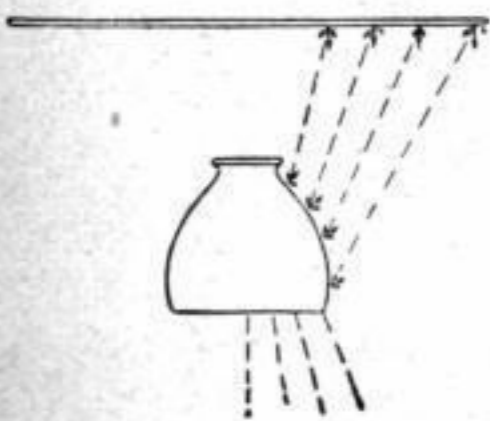
mit Öffnungswinkel 150° nach unten und etwas seitlich leuchtend



Tiefstrahler

Abb. 15

mit Öffnungswinkel 180° nach unten und seitwärts leuchtend



Schematische Darstellung der Lichtverteilung bei großflächigen Opal- oder Milchglashüllen

Abb. 16

Vorwiegend direkte Beleuchtung

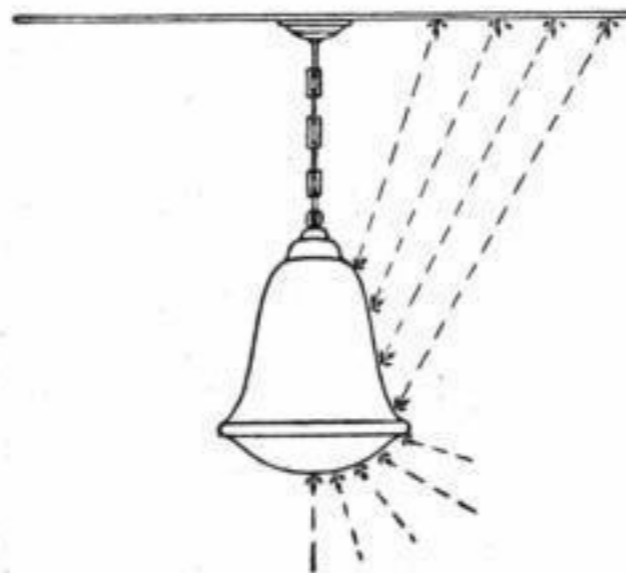
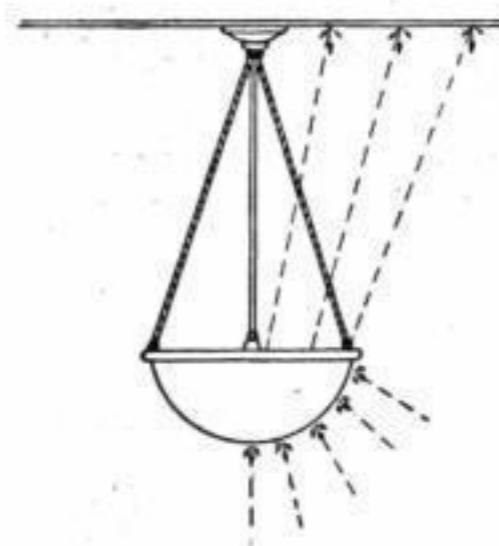


Abb. 17

Vorwiegend direkte Beleuchtung, aber diffus



Schematische Darstellung der Lichtverteilung

Abb. 18

eines halb indirekten Beleuchtungskörpers

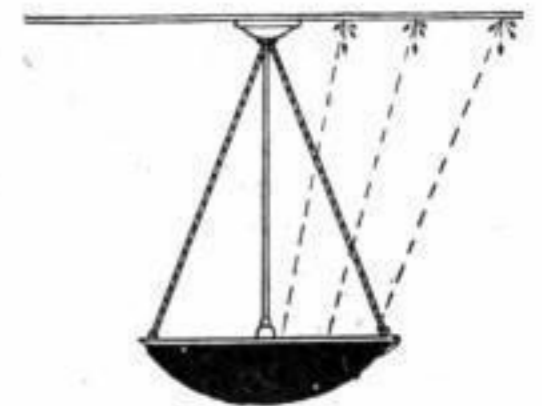


Abb. 19

eines ganz indirekten Beleuchtungskörpers