

AUER EBL

EINSATZBLAULICHT



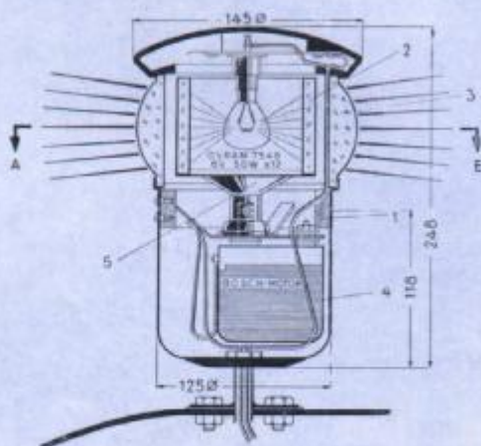
EINSATZBLAULICHT »EBL«

Kennscheinwerfer für alle Fahrzeuge im behördlichen Einsatz

ist nach Art eines Leuchtturmes ausgeführt. Um eine zentrisch angebrachte Lichtquelle läuft ein Glashohlkörper, der aus einem Kranz aneinandergereihter, blau gefärbter Zylinderlinsen besteht. Dieser Glashohlkörper rotiert und unterteilt das Licht in acht fächerförmige Strahlenbündel, die von einem äußeren Glashohlkörper in acht Lichtkegel verwandelt werden.

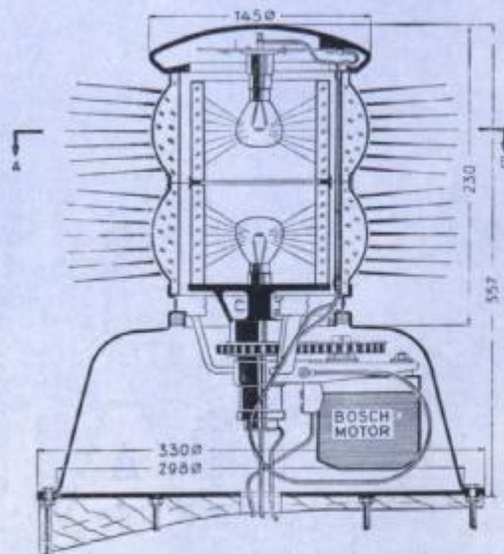
AUFBAU DES GERÄTES

Modell 1



- 1 Bock für Linsensystem
- 2 Blaues Linsensystem
- 3 Ungefärbte Linse
- 4 Welle des Drehmotors
- 5 Drehteller

Modell 2



MODELL 1

Kennscheinwerfer für Kommandofahrzeuge

Diese Ausführung ist mit einem rotierenden Linsensystem ausgestattet und wird mit einem rohrförmigen Verbindungsstück (Best.-Nr. 67741) oder mit unten offenem Gehäuse und Rand (Best.-Nr. 67742) geliefert. Mit Flanschen, die der Dachform angepaßt sind oder durch Aufschrauben ist es auf jedem Fahrzeug anzubringen.



Gewicht 3,6 kg. Lieferbar für 6, 12 und 24 Volt. Leistungsaufnahme für Lampe 50 Watt, für Motor 35 Watt. Drehantrieb durch Motorwelle.

MODELL 2

Kennscheinwerfer für Gerätefahrzeuge

Diese Ausführung mit zwei übereinandergesetzten rotierenden Linsensystemen wird mit starker Grundplatte (Best.-Nr. 67743) oder mit Sockel (Best.-Nr. 67744) geliefert und kann hiermit leicht am Fahrzeug befestigt werden.

Gewicht 6,7 kg. Lieferbar für 6, 12 und 24 Volt. Leistungsaufnahme für 2 Lampen 70 Watt, für Motor 35 Watt. Drehantrieb durch Zahnradgetriebe am Motor.





AUER-EBL bietet den Fahrzeugen von Polizei,
Feuerwehr und Rettungsdienst
erhöhte Sicherheit im Straßenverkehr

AUER-EBL erzielt selbst bei hellem Tageslicht
auf weite Entfernung
eine stark erhöhte Warnwirkung

AUER-EBL schützt Mannschaften und Fahrzeuge
vor Unfällen

AUER-EBL ist leicht anbringbar und betriebssicher



AUERGESELLSCHAFT AKTIENGESELLSCHAFT • BERLIN N 65 (WEST)