

	<p>Objekt: Elektrische Akku-Hängelampe mit Lichtstrahlung nach unten</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030140445000</p>
--	--

Beschreibung

Zylindrisches Akkugehäuse mit aufklappbarem Deckel, mit seitlichem, an einem Bügel ansetzendem Magnetverschluss gesichert, Ein-/Ausschaltung durch eine seitliche Rändelschraube. Oben am Akkugehäuse schwenkbarer Tragebügel aus Flacheisen mit Wirbel und Rundhaken, unterhalb des Akkugehäuses angenieteteter Konus mit Verstärkungsring, an dem fünf Füße aus U-förmigem Flacheisen angeschraubt sind. Im Inneren des Konus Reflektor und Glühlampe, verschlossen durch eine Glasscheibe. Auf dem akkugehäuse angenietetes Herstellerschild.

Solche Lampen mit Lichtstrahlung nach unten wurden als Füllortlampen verwendet.

Grunddaten

Material/Technik:	Eisen, Messing, Glas *
Maße:	Höhe: 230 mm; Durchmesser: 175 mm (kleine Höhe: Akkugehäuse, große Höhe: gesamte Lampe kleiner Durchmesser Akkumulatorengehäuse, großer Durchmesser Reflektorgehäuse)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1915-1925
	wer	Gewerkschaft Carl
	wo	Bochum