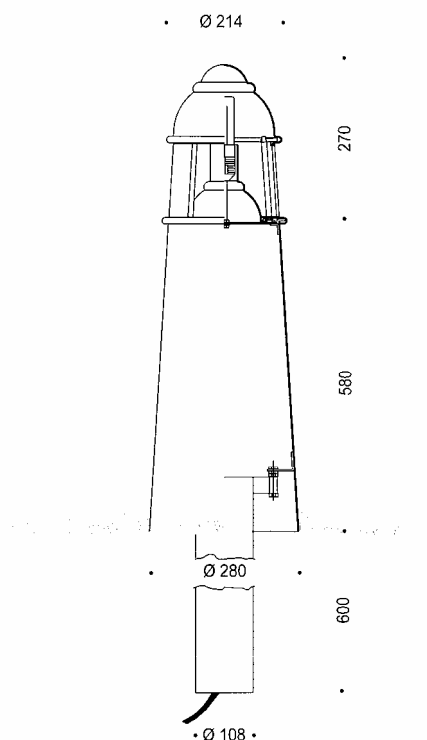


## Technische Daten Pharos



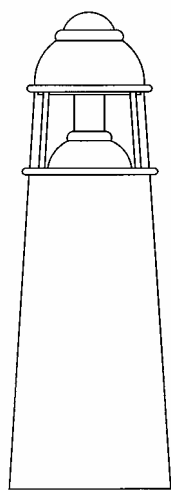
Material:	Feuerverzinkter Stahl oder Kupfer
Abschirmung:	Klares Polycarbonat
Montage:	Erdanker zum Eingraben oder zur Montage auf Standard Betonfundament getrennt zu bestellen.
Anschluss:	Max 2 Stck 5x6 mm <sup>2</sup> Kabel in 5x16 mm <sup>2</sup> Klemme, 6A Sicherung
Schutzart:	IP 44, Klasse I EVG Version: IP 45, Klasse II
Gewicht:	Armatur 12 kg, Erdanker 9 kg
<b>Für Kompakt-LL:</b>	26W TC-T, GX24d-3, 2 Stifte 5703646 <b>71098</b> 6 Kupfer 5703646 <b>71099</b> 3 Feuerverzinkt
<b>EVG:</b> (Klasse II)	26W TC-TEL, GX24q-3, 4 Stifte 5703646 <b>72098</b> 5 Kupfer 5703646 <b>72099</b> 2 Feuerverzinkt
<b>Für Glühlampe:</b>	75W AGL, E27 5703646 <b>70098</b> 7 Kupfer 5703646 <b>70099</b> 4 Feuerverzinkt
<b>Erdanker:</b>	5703646 <b>70193</b> 9 zum Eingraben 5703646 <b>70194</b> 6 für Betonfundament

## Montierungsanleitung

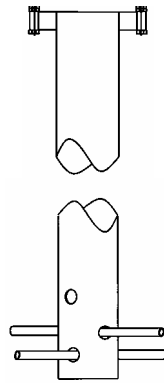
### Pharos

Art.Nr. 70098-72099

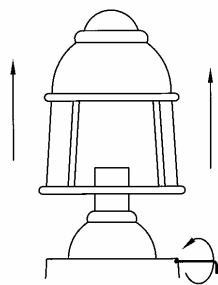
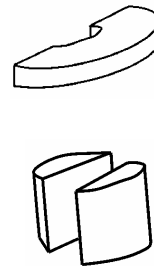
#### Teile:



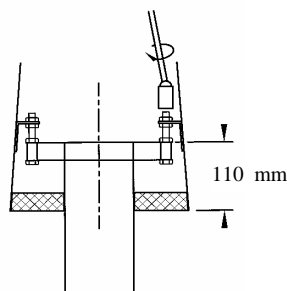
Erdanker



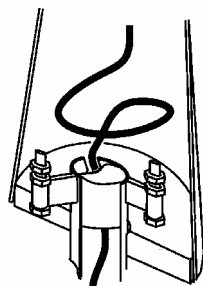
Dichtungen



Drei Schrauben mit einer 3 mm Schlüssel locker machen und den Oberteil abnehmen. Danach den Einsatz demontieren (Pozidriv 2).



Den Erdanker mit Querstäben versehen und mit 110 mm über Terrain vertiefen. Die Pollerleuchte an den Erdanker anbringen. Höhe und Neigung vor der Befestigung mittels den oberen Muttern justieren (17 mm Schlüssel). Unterteil dicht an Terrain – wenn möglich 1-2 cm unter.



Um Kondensbildung zu vermeiden, vor der Pollermontage die beiden Polystyroidichtungen rund um den Erdanker anbringen. Den Anker mit den beigegefügtten Schaumstücken rund um die Kabel zupfufen. Leuchtmittel einsetzen. Den Oberteil wieder anbringen und durch die drei Schrauben festmachen.