



Lampenmast SET Aufbau- und Verwendungsanleitung

Aus verzinktem Stahlrohr gefertigter Lampenmast mit einer Höhe von 5,8m. zum Umlegen, für eine praktikable Bestückung des Mastes mit Strahlern, Mast Ø 108 mm auf 76 mm verkröpft, mit Steckeröffnungen im unteren und oberen Bereich des Mastes zur Kabelführung, Kipphalterung kann direkt auf die Gewindestangen der Beton-Aufstellvorrichtung aufgeschraubt werden, zur Aufnahme von Strahlern wird die Strahlertraverse Art.-Nr. 3531T aufgesetzt

Technische Daten:

Art.Nr.	Gewicht in kg.	Bezeichnung
353160	38,2	Lampenmast
3531T	11,1	Stahltraverse
3531S1	3,0	Strahler
3F121	1000	Betonaufstellvorrichtung



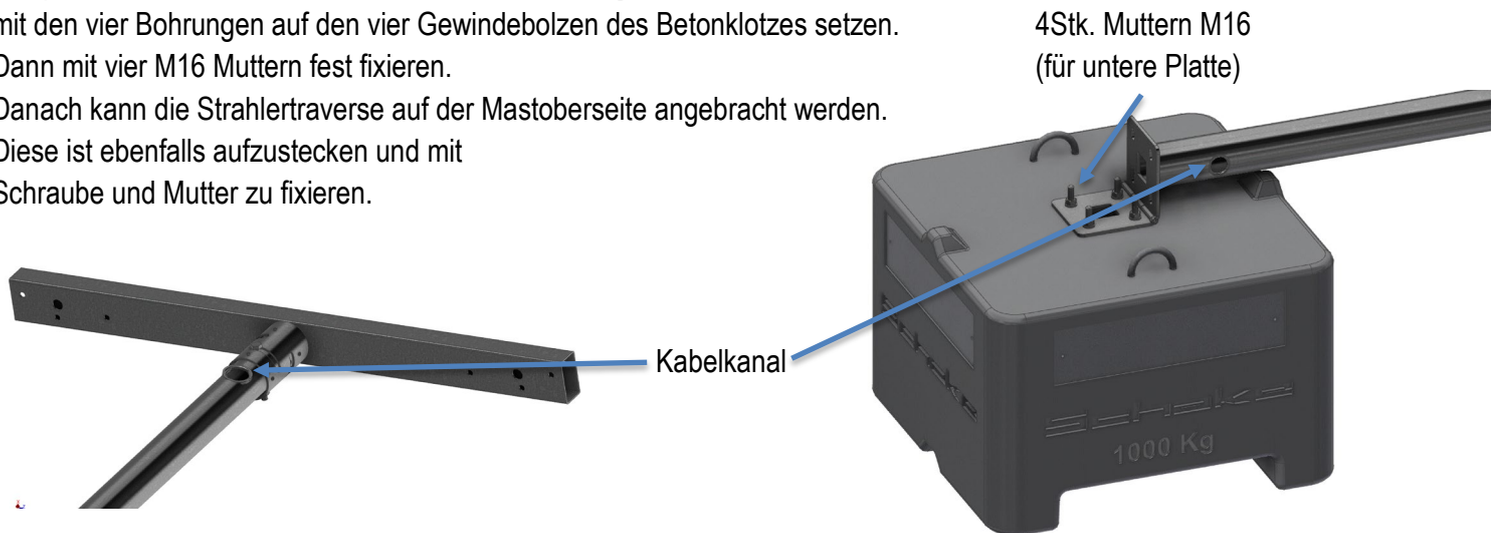
Skills

- Einfacher Aufbau
- Geschützte Kabelführung
- Flexibel einsetzbar



Montage

Lampenmast mit der Aufnahme auf den Betonklotz legen,
mit den vier Bohrungen auf den vier Gewindebolzen des Betonklotzes setzen.
Dann mit vier M16 Muttern fest fixieren.
Danach kann die Strahlertraverse auf der Mastoberseite angebracht werden.
Diese ist ebenfalls aufzustecken und mit
Schraube und Mutter zu fixieren.



Wenn diese fest verschraubt ist, werden die LED-Strahler fest an der Traverse
verschraubt und entsprechend ausgerichtet.
Die Kabel zur Stromversorgung können nun durch die Kabelöffnungen
des Mastes gelegt werden, so sind die Kabel geschützt.



Der Mast kann nun durch zwei Personen aufgerichtet werden.
Eine Person sollte den sicheren Stand des Mastes gewährleisten,
während die zweite Person mit vier weiteren
Muttern M16 den aufgestellten Masten in seiner endgültigen Position fixiert.

4Stk. Muttern M16
(für obere Platte)

