

# STEM Aufsatz für LED-Lampen auf unterschiedlichen Betonstützen modèle déposé



## Vorteile

- ◆ Positive Auswirkung der Kandelaber-Verlängerung:  
Die Lichtausbeute ist bei einer Lichtpunkthöhe von 5,0m an der schlechtesten Stelle gemessen 10 mal besser als bei einer Lichtpunkthöhe von 3,5m.
- ◆ Kostengünstig, da bestehende Stützen weiterverwendet werden können (keine Grabarbeiten für neue Stützenfundamente erforderlich)
- ◆ Einfache Montage durch aufsetzen und festziehen
- ◆ Einheitliche Verlängerung bei ungleichen (runden, vieleckigen) Betonstützen.
- ◆ Standard-Längen sind 1,00m oder 1,50m  
Eine Anpassung der Länge vor Ort ist möglich

[www.acd-engineering.ch/eigene-produkte](http://www.acd-engineering.ch/eigene-produkte)



**ACD Engineering AG**

Ingenierbüro für Maschinenbau  
Bösbachstrasse 16  
CH-3612 Steffisburg

Telefon +41 (0)33 438 11 44  
[info@acd-engineering.ch](mailto:info@acd-engineering.ch)  
[www.acd-engineering.ch](http://www.acd-engineering.ch)

