

## Scopa (lat. dünner Ast)

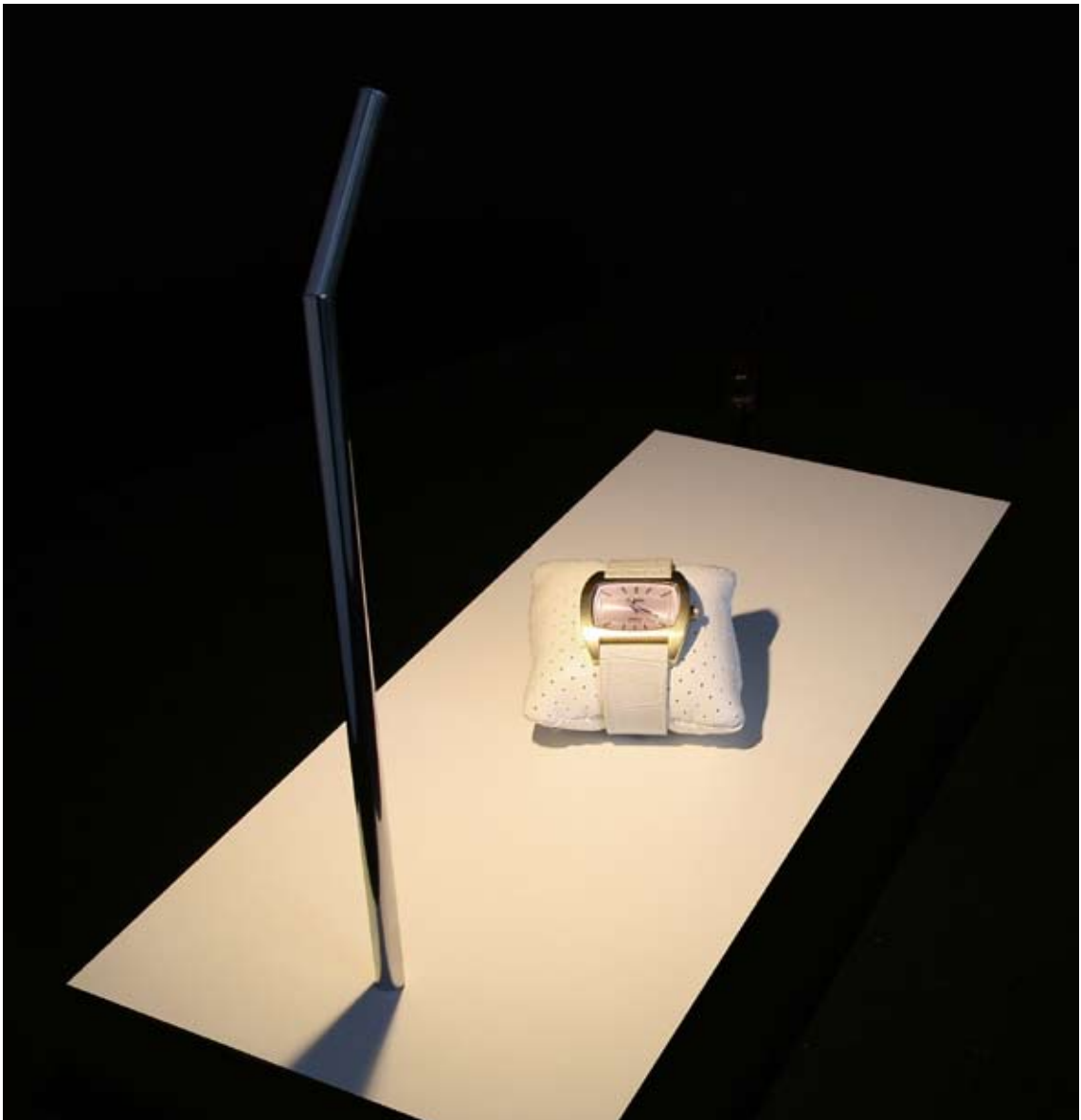
Die Scopa LED besticht durch ihre unglaubliche Leistung. Über 500lm und über 1000 lux am Ausstellungsobjekt überzeugen. Sieht man dann noch die verschwindend geringe Baugröße von 10mm Durchmesser, ist dies eine außergewöhnliche Ingenieurleistung, verpackt in einem kompromisslos reduzierten Gehäuse in edlem Chrom.

Geliefert mit Montageplatte ist die Installation ein Kinderspiel. Neben der Wartungsfreiheit überzeugen die nur geringe Wärmeentwicklung und die fehlende Infrarotstrahlung. Ausstellungsobjekte und die Vitrine bleiben garantiert kalt. Auch die schädliche UV Strahlung sucht man hier vergeblich. Somit ist Scopa nicht nur geeignet für Ihre Warenauslage, sondern auch prädestiniert für museale Ausstellungsstücke, da keinerlei schädliche Strahlung auftritt. Scopa leuchtet durch ihr flächiges Licht das angestrahlte Objekt perfekt aus und verbraucht nur minimale Energie.

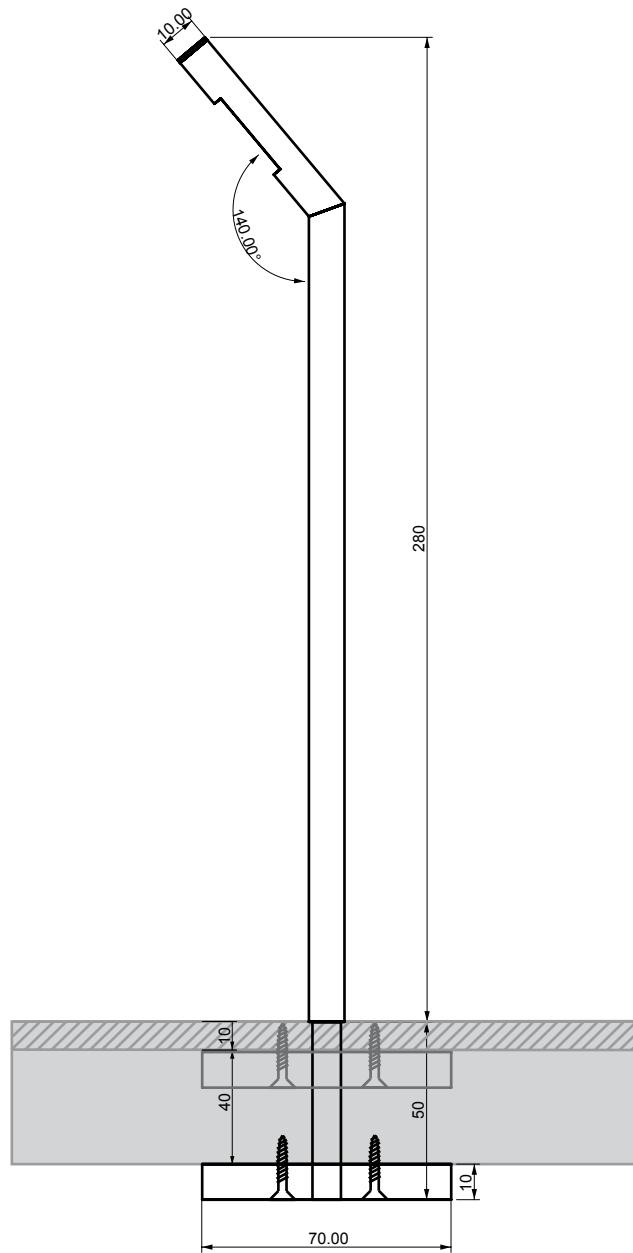
## Scopa (lat. thin branch)

*Scopa LED shows an incredible performance. Over 500lm and over 1000 lux at the exhibited object speak for themselves. The extraordinary engineering made a vanishingly small housing of 10mm in diameter possible. An uncompromisingly reduced shell in noble chrome is the outcome.*

*Supplied with a mounting plate the installation is a breeze. Freedom of maintenance, inconsiderable heat dissipation and the lack of infrared and UV radiation are convincing facts. Exhibits and showcases remain cool. Scopa is therefore not only suitable for showcased products but also perfect for museum exhibits where the lack of harmful radiation and security is a must. Scopa does not focus the light but spreads it homogeneously over the exhibition space and consumes only minimal energy.*



## Scopa LED



Bodenplatte, 10-40mm Dicke  
möglich. Andere Maße auf Anfrage.  
Bottom plate, 10-40mm thickness  
possible. Other sizes on request.

Material / *material*  
Lichtstrom / *luminous flux*  
Beleuchtungsstärke / *illuminance level*  
Lebensdauer / *durability*  
Elektrik / *electric*  
Verwendungsart / *use*  
Farbtemperatur / *lighting color*

Chrom / *chrome*  
540 lm  
1200 lux  
40'000 h  
12V / 700mA  
indoor  
standard 4100K (*available from 2900K-5000K*)