

# LEDspot

LED-Scheinwerfer  
LED-spotlight

Messeneuheit  
Trade Fair News

verfügbare Linsen  
available lenses  
60°, 90°, 120°

verfügbare Lichtfarben  
available luminous colours  
6.5K, 12K, blue



## FlapSet LEDspot

inkl. Befestigungsring - optional erhältlich  
incl. mounting ring - optional available

	LEDspot 100 W	LEDspot 200 W
Abmessungen Dimensions	Ø 32 cm, Höhe/height ca. 38 cm	Ø 32 cm, Höhe/height ca. 48 cm
Gewicht Weight	ca. 8 kg	ca. 11,2 kg
Lichtstrom Luminous flux	10.000 Lumen	20.000 Lumen

D

### Spritzwassergeschützte LED-Scheinwerfer (IP65)

Die Leuchten sind mit 100 W bzw. 200 W LED Chips ausgestattet. Der Lichtstrahl wird mit einer Linse gebündelt. Der Lichtstrom der 100 W Leuchte beträgt 10.000 Lumen bei der 200 W Leuchte 20.000 Lumen. Die Leuchten können damit Metallhalogendampfleuchten von 250 W bzw. 400 W ersetzen. Die Vorschaltgeräteeinheit ist in einem spritzwassergeschütztem Gehäuse auf der Leuchte untergebracht. Das Vorschaltgerät (Meanwell) kann mit einer PWM Steuerung gedimmt werden – z. B. mit dem Aqua Medic **sunrise control** (für LEDspot). Die **LEDspots** werden passiv über einen massiven, korrosionsfesten und eloxierten Aluminiumkühlkörper gekühlt. Sie können an der zentralen Öse mit einer Kette aufgehängt oder mit Haltebügel aus poliertem Edelstahl an der Decke befestigt werden. Dann lässt sich der Neigungswinkel einstellen.

ENG

### Splash-proofed LED-spotlight (IP65)

The lights are equipped with 100 W respectively 200 LED chips. The light beam is bundled with a lense. The luminous flux of the 100 W light is 10.000 lumen and of the 200 W light 20.000 lumen. These lights could replace metal halogen damp lights from 250 W respectively from 400 W. The control gear unit is placed in a splash-proofed body on the light. The control gear (Meanwell) could be dimmed with a PWM control- e.g. with the Aqua Medic **sunrise control**. The **LEDspots** will be cooled passive over a massive corrosion resistant aluminium cooling element. It can be hang up on the central loop with a chain or attached with a holder out of polished stainless steel on the ceiling. Then you can adjust the angle.