

# Hochleistungs-LED-Module 20



**HL-LED 3 Watt  
Maxi-/Superspot**



**HL-LED 3 Watt  
Winkelspot**



**HL-LED 9 Watt  
Wabenspot**



**HL-LED 9 Watt  
Megaspot**

LED MODUL  
CH-Patent  
DE-Gebrauchsmuster

**staub designlight**  
temperaturgesteuertes  
HL-LED Modul

### Beschreibung

In diesen neuen, patentierten HL-LED Modulen ist die dimmbare, temperaturgesteuerte Elektronik sowie die HL-LED und die Linse im Aluminiumgehäuse integriert. Bei überhöhter Umgebungstemperatur regelt die eingebaute Elektronik im Modul die Leistung stufenlos herunter – es gibt keine defekten LED's wegen Ueberhitzung mehr. Alle unten aufgeführten Leuchten (mit Herstellungsdatum nach dem 1.1.2010) können sehr einfach und schnell von der Halogen- auf die neue HL-LED Ausführung umgerüstet werden.

### Vorteile der HL-LED-Technik

- Sehr lange Lebensdauer
- keine heissen Leuchten mehr
- sehr geringer Stromverbrauch
- keine Wartung

LED  
DAS LICHT DER ZUKUNFT

Hochleistungs (HL)-LED-Module, temperaturgesteuert	Art. Nr.
12 Volt AC, 3 Watt, 16°, Modul für Maxi- und Superspot, warmweiss	20.176100
12 Volt AC, 3 Watt, 22°, Modul für Maxi- und Superspot, warmweiss	20.176101
12 Volt AC, 3 Watt, 36°, Modul für Maxi- und Superspot, warmweiss	20.176102
12 Volt AC, 3 Watt, Modul für Winkelspot, warmweiss	20.176103
12 Volt AC, 9 Watt, 14°, Modul für Megaspot, warmweiss	20.176104
12 Volt AC, 9 Watt, 20°, Modul für Megaspot, warmweiss	20.176105
12 Volt AC, 9 Watt, 40°, Modul für Megaspot, warmweiss	20.176106
12 Volt AC, 9 Watt, 14°, Modul für Wabenspot, warmweiss	20.176107
12 Volt AC, 9 Watt, 20°, Modul für Wabenspot, warmweiss	20.176108
12 Volt AC, 9 Watt, 40°, Modul für Wabenspot, warmweiss	20.176109
<b>Hochleistungs (HL)-LED-Module, Linsen</b>	
Alle HL-LED Module und Linsen sind auch einzeln und in kaltweiss (5000 K) erhältlich	auf Anfrage
Weitere Artikel gemäss Preisliste	



⚠ Änderungen vorbehalten! Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und unsere AGB!