



LED HP 3 watts
Maxi-/Superspot



LED HP 3 watts
Angle Spot



LED HP 9 watts
Nid d'abeilles Spot



LED HP 9 watts
Megaspot

LED MODULE
CH-Certificat
DE-Certificat d'utilité

staub designlight
Module de LED HP
thermoregulées

Description

Dans ce nouveau module LED HP brevetée, le LED, le régulateur de température électronique ainsi que la lentille sont intégrés dans le boîtier en aluminium. En cas de température ambiante excessive, l'électronique intégrée au module réglera graduellement la puissance à la baisse. Plus de LED défectueuses dû à la surchauffe. Les lampes mentionnées ci-dessous (dès date de production à partir de 1.1.2010), peuvent très facilement et rapidement être modifiées d'exécution halogène à LED HP.

Avantages de la technique LED HP:

- Très longue durée de vie
- plus de lampes chaudes
- consommation de courant très réduite
- pas d'entretien

LED
LA Lumière DU FUTUR

Modules LED haute performance (HP), température régulée	No Art.
12 volts AC, 3 watts, 16°, Module pour Maxi- et Superspot, blanc chaud	20.176100
12 volts AC, 3 watts, 22°, Module pour Maxi- et Superspot, blanc chaud	20.176101
12 volts AC, 3 watts, 36°, Module pour Maxi- et Superspot, blanc chaud	20.176102
12 volts AC, 3 watts, Module pour Anglespot, blanc chaud	20.176103
12 volts AC, 9 watts, 14°, Module pour Megaspot, blanc chaud	20.176104
12 volts AC, 9 watts, 20°, Module pour Megaspot, blanc chaud	20.176105
12 volts AC, 9 watts, 40°, Module pour Megaspot, blanc chaud	20.176106
12 volts AC, 9 watts, 14°, Module pour Nid d'abeilles Spot, blanc chaud	20.176107
12 volts AC, 9 watts, 20°, Module pour Nid d'abeilles Spot, blanc chaud	20.176108
12 volts AC, 9 watts, 40°, Module pour Nid d'abeilles Spot, blanc chaud	20.176109
Modul LED HP, lentilles	
Tous les modules LED HP et les lentilles sont aussi disponibles séparément inclus blanc froid (5'000 K)	sur demande
<i>Autres articles selon la liste de prix</i>	



⚠ Sous réserve de modifications! Respecter absolument les instructions ainsi que nos conditions!

