

SUPER BEAM 800™

MIT PARABOLISCHER & SPHÄRISCHER DOPPEL-REFLEKTOR OPTIK
FÜR HALOGEN LAMPE 230 VOLT 800 WATT



Der neue SUPER BEAM 800™

Der SUPER BEAM 800™ basiert auf den innovativen Doppel-Reflektorsystem des erfolgreichen SUPER BEAM 1200™.

Bestärkt durch den Wunsch vieler Anwender – für den Vorbühnenbereich, Beleuchtungsschlitze und wo immer auch beengte Raumverhältnisse sind – lichtstarke Scheinwerfer einzusetzen, haben wir uns entschlossen den SUPER BEAM 800™ zu kreieren.

Er übertrifft mit seiner Lichtleistung, die seit vielen Jahren bekannten Niedervolt-Parabol-Spiegel Scheinwerfer 500 Watt/24V bei weitem, benötigt keinen Transformator, die 230 Volt Halogenlampe kostet wenig, hat eine Brenndauer von 300h und lässt sich in sekundenschnelle hell und dunkel regeln.

EIGENSCHAFTEN DES SUPER BEAM 800™

- ✓ Enorme Lichtstärke – liefert auf 15m Entfernung mehr als 3.600 Lux
- ✓ Annähernd 100% Lichteffizienz aufgrund der parabolischen und sphärischen Doppel-Reflektor-Optik
- ✓ Lichtkegel von 4° bis 12° fokussierbar
- ✓ Neue ökonomische 230V/800W Halogenlampe mit 300h Lebensdauer
- ✓ Falls weniger Licht mit gleicher Farbtemperatur ca. 3200 Kelvin benötigt wird, kann die Baugleiche 230V/600W Halogenlampe einfach und rasch eingesetzt werden
- ✓ Dank des kompakten Lampenwendels der 230V Halogenlampe konnte auf eine Niedervoltlampe verzichtet werden und dadurch wurde der teure schwere Transformator eingespart
- ✓ Minimaler Platzbedarf
- ✓ Geringes Gewicht (nur 5,5kg) und leichtes Handling
- ✓ Scheinwerfer ist in jeden Neigungswinkel einsetzbar

