

# PLUTO

Die LED Technologie führt zu einem geringen Energieverbrauch und einem langen Lebenszyklus ebenso wie zu einer langen Vibrations-Haltbarkeit und nahezu keiner Wärmeabstrahlung im Lichtstrahl. Der hohe CRI-Wert stellt eine hohe Qualität des abgegebenen Lichts sicher. Standardmäßig ist die Lampe mit einer 25° Optik ausgestattet, aber die Lampe kann ebenso mit einer auswechselbaren 8 & 40° Optik ausgeliefert werden.

Die LED Technologie führt zu einem geringen Energieverbrauch und einem langen Lebenszyklus ebenso wie zu einer langen Vibrations-Haltbarkeit und nahezu keiner Wärmeabstrahlung im Lichtstrahl. Der hohe CRI-Wert stellt eine hohe Qualität des abgegebenen Lichts sicher. Standardmäßig ist die Lampe mit einer 25° Optik ausgestattet, aber die Lampe kann ebenso mit einer auswechselbaren 8 & 40° Optik ausgeliefert werden.

Sie kann mit einem externen einsteckbaren Adapter für 230V zur Verfügung gestellt werden. Die Schutzklasse des Adapters beträgt IP44

## Enthaltene Eigenschaften:

- Armlänge 500 mm mit drehbarem Gelenk
- LED Lebensdauer > 50.000 Std.
- IP 20
- 12-24V AC/DC
- AC/DC Adapter (100-240/12V, IP44), erhältlich als Zubehör

## Anwendungsgebiete

- Industrielle Anwendungen
- Fahrzeuge
- Medizinischer Bereich
- Leselicht

## Vorteile:

- Lange Lebensdauer
- Einzelteile aus hoher Qualität
- Einfache Positionsänderung
- Kompakter und robuster Lampenkopf
- Design-Lampenkopf
- 8° und 40° Optiken eingeschlossen



