



# Elektrische Einheit – für Scheinwerfer mit hoher Systemleistung

## Elektrische Einheit

Philips gehört zu den ganz wenigen Unternehmen, die komplette Flutlichtsysteme aus Scheinwerfern, Lampen und Vorschaltgeräten anbieten. Unsere innovativen, leistungsstarken elektrischen Einheiten bieten den Kunden eine kompakte Lösung, die sofort installiert werden kann. Diese vorverdrahteten elektrischen Einheiten lassen sich mit Scheinwerfern für Gasentladungslampen hoher Systemleistung kombinieren, die aufgrund eines begrenzten Raums oder zu hoher Temperaturen keine elektrischen Komponenten beinhalten können. Die elektrischen Einheiten umfassen alle elektrischen Komponenten sowie die gesamte interne Verdrahtung und die Anschlussklemmen. Sie gewährleisten den korrekten Betrieb der Lampe und sind als IP20 (ECB330) und IP65 (ECP330) Version erhältlich. Ergänzt wird die Serie um die elektronische Vorschalt Einheit ECM330 als IP20 Version. Diese Einheit funktioniert mit ArenaVision Scheinwerfern MVF403 MHN-LA 1000 W und MVF404 MHN-SE HO 2000W für Innen- bzw. Außenanwendungen. Der wesentliche Vorteil der ECM300 Einheit liegt in der Beseitigung des Flacker-Effektes und garantiert mittels des ArenaVision Scheinwerfers perfekte Bilder und TV-Aufzeichnungen aufgenommen mit Super-Slow-Motion Kameras.

### Vorteile

- Garantiert zuverlässige Funktion des gesamten Scheinwerferprogramms von Philips
- IP65-Version integriert im fertigen Gehäuse
- Einfacher Aufbau und leichte Wartung, Komponenten einzeln austauschbar

# Elektrische Einheit

## Merkmale

- Hoher Leistungsfaktor
- Als IP20- und IP65-Version erhältlich
- Für Lampen mit 2.000 W, 1.000 W, 600 W und 2 x 400/600 W in Scheinwerfern von Philips geeignet
- Flicker-Free – Flackerfreies Licht für HDTV und Super-Slow-Motion Kameras

## Anwendung

- IP20-Version: Zur Verwendung in Masten und Schaltschränken
- IP65-Version: Zur Verwendung im Außenbereich

