

# HMI Daylights



Sun-Gun HMI Lights



Kompakt 700

## High Performance **HMI** Daylights

Tageslicht Hochleistungs-Flächenleuchten für den großflächigen Beleuchtungsbedarf

### HMI Daylight:

Optimales Farbspektrum (5500k) für Highspeed Aufnahmen  
Hohe Beleuchtungsleistung für große Flächen  
Flickerfreie Ausleuchtung der Objekte

### Sun-Gun:

Großflächenbeleuchtung bis 1200 W  
Dimm- & Boost-Mode (modellabhängig)  
Fokussierbarer Lichtkegel  
Externes Vorschaltgerät

### Mini-Sun-Gun:

Beschleunigungsfeste Tageslichtleuchte  
Dimm & Boost-Mode  
Externes Vorschaltgerät  
On-Board Batterieversorgung (optional)

### Kompakt 700:

Hochleistung-Tageslichtleuchte  
Kompakte Bauform (285 x 110 x 110 mm)  
Enorm hohe Beleuchtungsleistung  
Externes Vorschaltgerät

### Modellübersicht:

#### Sun-Gun

**Sun-Gun 400**  
400 W Tageslichtleuchte

**Sun-Gun 1200**  
1200 W Tageslichtleuchte

**Mini-Sun-Gun 400**  
On-Board Tageslichtleuchte

#### Kompakt

**Kompakt 700**  
700 W Hochleistungsleuchte



IS - Imaging Solutions GmbH

# Technische Daten HMI Tageslichtleuchten



## Sun-Gun-Systeme

### Sun-Gun 400

HMI Tageslicht Flächenleuchte

### Sun-Gun 1200

HMI Tageslicht Flächenleuchte

### Mini-Sun-Gun 400

On-Board HMI Tageslichtleuchte

Nennleistung	600 W	1200 W	400 W
Gedimmt	400 W	800 W	200 W
Geboostet	700 W	---	700 W
Fokussierbar	ja	ja	nein

Leuchtmittel	HMI 575 HTI	HMI 1200 HTI	HMI 575 HTI
Abmessungen	150 x 210 x 230 mm, 1,4 kg	220 x 235 x 280 mm, 2,1 kg	145 x 100 x 110 mm, 1,1 kg
Spannungsversorgung	Externes Vorschaltgerät	Externes Vorschaltgerät	Externes Vorschaltgerät

Vorschaltgerät Abmessungen	170 x 135 x 50 mm, 0,9 kg	170 x 135 x 50 mm, 0,9 kg	170 x 135 x 50 mm, 0,9 kg
Betriebsspannung	100/230 V	100/230 V	100/230 V



Sun-Gun



Mini-Sun-Gun

## Hochleistungsleuchten

### Kompakt 700

Nennleistung	700 W
Gedimmt	400 W
Geboostet	---
Fokussierbar	ja

Leuchtmittel	HMI 705 HTI
Abmessungen	285 x 110 x 110 mm 2,7 kg
Spannungsversorgung	Externes Vorschaltgerät

Vorschaltgerät Abmessungen	245 x 110 x 135 mm
Betriebsspannung	230 V



 **Imaging Solutions GmbH**  
Professional Imaging & Light Solutions

Arbachtalstrasse 6, 72800 Eningen u. A., Germany

Telefon: +49 7121 680853 - 0 Telefax: +49 7121 680853 - 9

Email: [info@imaging-solutions.de](mailto:info@imaging-solutions.de)

[www.imaging-solutions.de](http://www.imaging-solutions.de)