



# LED OSVĚTLENÍ

## osvětlení hal

# SVĚTELNÝ ZDROJ LED

## technický list



### SP-7006 100W

Výstupní výkon (W)	100 W	Napájení *)	12 V/24 V nebo 90 - 260 V
Účinnost	>90%	Barva světla	5 000 - 6 000 K
CRI	Ra > 80	Úhel vyzařování	130°
Rozsah pracovních teplot	-40 - 55°C	Životnost (hod)	30 000 hod.
Svítivost (lm)	9 000 lm	Rozměry (mm)	průměr 475 x 480 mm
Hmotnost	7 kg	Stupeň krytí	IP 65

\*) Osvětlovací jednotky lze napájet buď stejnosměrným napětím 12V/24V případně síťovým napětím 90 - 260 V (50 Hz).

#### Použití:

Osvětlení výrobních hal, náhrada lampy se sodíkovou výbojkou až 250 - 300 W.

#### Příklady použití:

Zavěšení nebo montáž na konstrukci haly.

# SVĚTELNÝ ZDROJ LED

## technický list



### SP-7006 120W

Výstupní výkon (W)	120 W	Napájení *)	12 V/24 V nebo 90 - 260 V
Účinnost	>90%	Barva světla	5 000 - 6 000 K
CRI	Ra > 80	Úhel vyzařování	170°
Rozsah pracovních teplot	-40 - 55°C	Životnost (hod)	30 000 hod.
Svítivost (lm)	7 500 lm	Rozměry (mm)	průměr 475 x 480 mm
Hmotnost	7 kg	Stupeň krytí	IP 65

\*) Osvětlovací jednotky lze napájet buď stejnosměrným napětím 12V/24V případně síťovým napětím 90 - 260 V (50 Hz).

#### Použití:

Osvětlení výrobních hal, náhrada lampy se sodíkovou výbojkou až 300 - 380 W.

#### Příklady použití:

Zavěšení nebo montáž na konstrukci haly.

# SVĚTELNÝ ZDROJ LED

## technický list



### SP-7006 80W

Výstupní výkon (W)	80 W	Napájení *)	12 V/24 V nebo 90 - 260 V
Účinnost	>90%	Barva světla	5 000 - 6 000 K
CRI	Ra > 80	Úhel vyzařování	130°
Rozsah pracovních teplot	-40 - 55°C	Životnost (hod)	30 000 hod.
Svítivost (lm)	6 000 lm	Rozměry (mm)	průměr 475 x 480 mm
Hmotnost	7 kg	Stupeň krytí	IP 65

\*) Osvětlovací jednotky lze napájet buď stejnosměrným napětím 12V/24V případně síťovým napětím 90 - 260 V (50 Hz).

#### Použití:

Osvětlení výrobních hal, náhrada lampy se sodíkovou výbojkou až 200 - 250 W.

#### Příklady použití:

Zavěšení nebo montáž na konstrukci haly.

# SVĚTELNÝ ZDROJ LED

## technický list



### SP-7007 100W

Výstupní výkon (W)	100 W	Napájení	90 - 260 V
Účinnost	>90%	Barva světla	5 000 - 6 000 K
CRI	Ra > 80	Úhel vyzařování	170°
Rozsah pracovních teplot	-40 - 55°C	Životnost (hod)	30 000 hod.
Svítivost (lm)	8 000 lm	Rozměry (mm)	průměr 500 x 330 mm
Hmotnost	8,7 kg	Stupeň krytí	IP 42

#### Použití:

Osvětlení výrobních hal, náhrada lampy se sodíkovou výbojkou až 250 - 300 W.

#### Příklady použití:

Zavěšení nebo montáž na konstrukci haly.

# SVĚTELNÝ ZDROJ LED

## technický list



### SP-7007 120W

Výstupní výkon (W)	120 W	Napájení	90 - 260 V
Účinnost	>90%	Barva světla	5 000 - 6 000 K
CRI	Ra > 80	Úhel vyzařování	170°
Rozsah pracovních teplot	-40 - 55°C	Životnost (hod)	30 000 hod.
Svitivost (lm)	9 600 lm	Rozměry (mm)	průměr 500 x 330 mm
Hmotnost	8,7 kg	Stupeň krytí	IP 42

#### Použití:

Osvětlení výrobních hal, náhrada lampy se sodíkovou výbojkou až 300 - 380 W.

#### Příklady použití:

Zavěšení nebo montáž na konstrukci haly.

# SVĚTELNÝ ZDROJ LED

## technický list



### SP-7007 80W

Výstupní výkon (W)	80 W	Napájení	90 - 260 V
Účinnost	>90%	Barva světla	5 000 - 6 000 K
CRI	Ra > 80	Úhel vyzařování	170°
Rozsah pracovních teplot	-40 - 55°C	Životnost (hod)	30 000 hod.
Svítivost (lm)	6 400 lm	Rozměry (mm)	průměr 500 x 330 mm
Hmotnost	8,7 kg	Stupeň krytí	IP 42

#### Použití:

Osvětlení výrobních hal, náhrada lampy se sodíkovou výbojkou až 200 - 250 W.

#### Příklady použití:

Zavěšení nebo montáž na konstrukci haly.



CB Trading s.r.o.  
Domažlická 1256/1  
Praha 3, 130 00

tel.: +420 603 480 790  
e-mail: led@cbtrading.cz