

# TekLight LED High Bay

## NYHED!

Med verdens kraftigste lysdioder kan vi nu tilbyde bedre lys end 250 - 400W kviksløvlamper og med op til 80 % lavere strømforbrug.

- Halveret elforbrug sammenlignet med en konventionel LED High Bay spandelampe.
- Pga. den meget gode varmespredning kommer temperaturen i pæren aldrig over 50 °C
- MEAN WELL driver med 5 år produktgaranti.

## DATA

- Lyseffektivitet: 220lm / W
- Effekter: 70 W og 100W
- Lysspredning: 120 °
- Farve temperatur: Std. 5000K (kan bestilles med 3000K og 6000K)
- 5 års produktgaranti
- LED driver: Mean Well HBG
- CRI: Ra 80+
- Effektfaktor: > 0,95
- Spænding: 100-240Vac
- Levetid: 50.000+ timer
- IP65



### EKS. PÅ BESPARELSE:

HBL med 400W HPL/HQL  
Ved 12 timer/dag = ca. 2.102kwh/år  
HBL med 100W LED = ca. 438 kwh/år  
Besparelse: ca. 1.662 kWh / lampe  
(ca. 80 %)

## Verdens stærkeste dioder!

70W erstatter 250 - 300W HPL/HQL  
100W erstatter 400W HPL/HQL

# 220 LM/W



IP65



LM-79  
LM-80



### Artikler

Art nr (KELVIN)	Watt	Farvetemp	CRI / RA	lumen	Mål HxØ	Lysvinkel	Erstatter	Dioder
HBL070-(30-60)	70W	3000-6000K	>80	14700-15050	199X253 mm	120°	250-300W kviksløv	SMD
HBL100-(30-60)	100W	3000-6000K	>80	21000-21800	199X253 mm	120°	400W kviksløv	SMD

# TekLight by NEWTEK

NEWTEK IVS  
Kärvej 39  
DK 5220 Odense SØ  
[www.newtek.dk](http://www.newtek.dk)

Morten Nyholm Jensen  
Telefon: +45 2124 2454  
E-mailadresse: [mny@newtek.dk](mailto:mny@newtek.dk)

Gorm Ellegaard Andersen  
Telefon: +45 2184 3715  
E-mailadresse: [gea@newtek.dk](mailto:gea@newtek.dk)