

UDVIKLET TIL LANDBRUGET

DIODELYS/LED LYS



JEPO TECH

PÆRER & LYSBÅND TIL:

- **SPRØJTER**
- **LANDBRUGS-MASKINER**
- **TRAILERE/BILER**
- **HUS/HJEM**

ALT I 12 VOLT.

**LED LYSBÅND LEVERES I
METERMÅL**



WWW.JEPOTECH.DK



HVAD FÅR DU UD AF AT BRUGE LED LYS?

Meget lavere strømforbrug, for at få det samme lys.

Meget længere levetid i forhold til halogen og traditionelle pærer. Op til 30 – 40 gange. I dag kan du også at dæmpe de fleste former for LED, og derved kan man yderligere mindske energiforbruget. Ca. 90% af energien bliver til lys og kun 10% til varme, og på grund af det, er LED mere sikkert end almindelig belysning. Takket være den lange holdbarhed på LED, er der færre som kasseres og genbruges.

Hvilken lysstyrke?

Indtil nu har vi været vænnet til at tale om Watt, når man talte om lysstyrke. Nu er det lumen, som udtrykker lysstyrken på LED.

Som en tommelfingerregel kan du bruge følgende omregningstal:

Gløde/Halogenpærer		LED pærer
15W	=	140 lumen
25W	=	250 lumen
40W	=	470 lumen

Farven på lyset.

Når man taler om LED lys er det også nødvendigt at vurdere farvetemperaturen, som beskrives i Kelvin. Nedenfor kan du danne dig et indtryk af farvespektret.



Vor anbefaling er at Varm hvid på ca. 2500 – 2800K er godt som hyggelys, og Hvid på ca. 3000K er godt i køkken og badeværelse. Når vi kommer op i det kolde lys, er det godt som arbejds- og læselys

Med LED pærer kan du nedsætte dit strømforbrug i campingvognen, eller autocamperen. Hvis der f.eks. er 20 almindelige halogen pærer på hver 10 eller 20 watt, og du skifter alle pærerne, vil du i princippet kunne have alle lamper tændt i campingvognen, og alligevel kun bruge hvad der svarer til 1 eller 2 af de almindelige pærer.

LED PÆRER 12 volt

Kr. 29,20



G4-6 vnr. **500101 varm hvid**, Farvetemperatur: 2800 - 3000 K
V.nr **500102 hvid** Farvetemperatur ca. 3500 K. 100 Lumen

Svarer til en 10W halogen. Flad spot pære i en høj kvalitet, monteret med 6 stk. super bright SMD5050 dioder. Mål: Ø24 * 4mm (På midten er den total 12mm i højden) Forbrug: 0,8 W, AC/DC 12 V. Belysningsvinkel: 120 Grader.

DIODEPÆRER - LED PÆRER

JEPO TECH

Kr. 35,90



G4-9 Vnr. **500105 Varm hvid** Farvetemperatur: 2800 - 3000 K
V.nr **500106 hvid** Farvetemperatur ca. 3500 K. 150 lumen
Svarer til en 15W halogen. Flad spot pære i en høj kvalitet, monteret med 9 stk. super bright SMD5050 dioder. Mål: Ø30 * 4mm (På midten er den total 12mm i højden) Forbrug: 1,5 W, AC/DC 12 V. Belysningsvinkel: 120 Grader.

Kr. 54,00



G4-15 Pin på bagside Vnr. 500107 varm hvid, Farvetemp.: Ca. 3000 K. 200 Lumen, **Svarer til 15W halogen**
Flad spot pære i en høj kvalitet, med sokkelben på bagsiden, monteret med 15 stk. super *bright* SMD5050 dioder. Mål: Ø34*4mm (På midten er den total 12mm i højden) Forbrug: 1,5 W, AC/DC 12 V. , Belysningsvinkel: 120 Grader.

Kr. 31,60



G4-15 Vnr. **500201 Varm hvid**, Farvetemperatur: 2800 - 3000 K. 100 Lumen. **Svarer til en 10W halogen.** Cylindrisk spot pære i en høj kvalitet, monteret med 15 stk. super bright SMD3528SMD dioder. Mål: Ø13x24 mm, Forbrug: 0,8 W, AC/ DC 12 V. Belysningsvinkel: 360 Grader.

Kr. 35,90



G4-5 Vnr. **500202 Varm hvid**, Farvetemperatur: 2800 - 3000 K. 100 Lumen. **Svarer til en 8 W halogen.** Cylindrisk spot pære i en høj kvalitet, monteret med 5 stk. super bright SMD5050SMD dioder. Mål: Ø13x14 mm, Forbrug: 0,8 W, AC/ DC 12 V. Belysningsvinkel: 360 Grader.

Kr. 63,16



G4-18 Vnr. 500205 varm hvid, Farvetemperatur: 3000 - 3200 K. 250 Lumen. **Svarer til en 25 W halogen.**
Cylindrisk spot pære i en høj kvalitet, monteret med 18 stk. super bright SMD5050SMD dioder. Mål: Ø19x40 mm, Forbrug: 2,5 W, AC/ DC 12 V. Belysningsvinkel: 360 Grader. ,

Kr. 54,00



MR11/GU4 Vnr. 500110 Kold hvid, Farvetemperatur: 6000 K 250 lumen **Svarer til en 25W halogen.** Spot pære i en høj kvalitet, monteret med 1 stk. High bright diode, Ej dæmpbar, Mål: Ø 35 mm., Forbrug: 1 W, DC 12 V, Sokkeltype: MR11/GU4, Belysningsvinkel: 80 Grader. Levetid: Op til 25.000 timer

Kr. 54,00



MR8 Vnr. 500118 Varm hvid, Farvetemperatur: 2700—2900 K 100 Lumen, **Svarer til en 10W halogen.** Spot pære i en høj kvalitet, monteret med 6 stk. 5050 SMD diode, Mål: Ø 24 mm., Forbrug: 1 W, DC 12 V, Sokkeltype: MR8, Belysningsvinkel: 120 Grader. Levetid: Op til 25.000 timer

Ovennævnte pærer: Sokkeltype: G4, Levetid: Op til 40.000 timer

Alle priser er exclusive moms.

Til indvendig belysning.



MR16 V.nr. 500260 Varm hvid, Farvetemp.: 3000 K. 250 Lumen, **Svarer til en 25W halogen.** Spot pære i en høj kvalitet, monteret med 12 stk. SMD LED, Mål: Ø 50 mm., Forbrug: 2 W, DC 12 V, Sokkeltype: MR16 Belysningsvinkel: 120 Grader. Levetid: Op til 25.000 timer

Kr. 63,16



MR11/GU4 Vnr. 500115 Varm hvid, Farvetemperatur: 3000 K 250 Lumen, **Svarer til en 25W halogen.** Spot pære i en høj kvalitet, monteret med 12 stk. 5050 SMD diode, Mål: Ø 35 mm., Forbrug: 2 W, DC 12 V, Sokkeltype: MR11/GU4, Belysningsvinkel: 120 Grader. Levetid: Op til 25.000 timer

Kr. 54,00



VNR 500270 G4 pære med 1 LED SMD. 12 volt DC forbrug 1,1 watt. 170 grader, varm hvid farve 21 x 12 mm. 100 lumen **Svarer til ca. 10W halogen**

Kr. 45,20



VNR 500255 Pinol pære med 12 LED SMD. **43 mm lang.** 12 volt DC forbrug 0,8 watt. 360 grader viewing angel, hvid farve, 80 Lumen. LED dioder på alle 4 sider

Kr. 33,56



VNR 500254 Pinol pære med 12 LED SMD. **37 mm lang.** 12 volt DC forbrug 0,7 watt. 360 grader viewing angel, klar hvid farve Ø 10,5 mm. 80 Lumen, LED dioder på alle 4 sider

Kr. 31,90



VNR 500910 Adaptor sokkel E14 til G4. Så kan du benytte vore G4 LED pærer i E14 fatninger. Passer til alle vore G4 pærer. Kun til 12 volt.

Kr. 14,36

NYHED 12 volt PÆRER TIL KØRETØJER MED CANBUS STYRING



BA15S 500313 Hvid, 50 Lumen. **Svarer til en 5 W glødepære.** Pære i en høj kvalitet, Mål: Ø19x34 mm, Forbrug: 0,8 W, 12 V DC Kan bruges ved CANBUS styring

Kr. 71,96



BA15S 500311 GUL **Svarer til en 25 W glødepære.** Pære i en høj kvalitet, Mål: Ø20 x 44 mm, Forbrug: 2,4 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader. Kan bruges ved CANBUS styring

Kr. 79,60

Alle priser er eksklusive moms.

DIODEPÆRER - LED PÆRER

Mest til biler og trailere

JEPO TECH

Alle disse pærer er polariserede og ikke til CANBUS



BA9S Vnr. **500325 Hvid**, 45 Lumen. **Svarer til en 5 W glødepære.** Pære i en høj kvalitet, monteret med 5 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø11x31 mm, Forbrug: 0,8 W, 12 V DC

Kr.
54,00



BA15S 500312 **Hvid**, 50 Lumen. **Svarer til en 5 W glødepære.** Pære i en høj kvalitet, monteret med 6 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20x34 mm, Forbrug: 0,8 W, 12 V DC

Kr.
54,00



BA15S 500315 **Hvid** **Svarer til en 10 W glødepære.** Pære i en høj kvalitet, monteret med 18 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 26 mm, Forbrug: 1,0 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.

Kr.
71,96



BA15S 500310 **Hvid** **Svarer til en 25 W glødepære.** Pære i en høj kvalitet, monteret med 27 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 49 mm, Forbrug: 2,4 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.

Kr.
71,96



BAY15D 500330 **Hvid**, **50/230** Lumen. **Svarer til en 5/21 W glødepære.** Pære i en høj kvalitet, monteret med 27 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 49 mm, Forbrug: 0,2/2,1 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.

Kr.
71,96



BAY15D 500340 **RØD** **50/230** Lumen. **Svarer til en 5/21 W glødepære.** Pære i en høj kvalitet, monteret med 27 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 49 mm, Forbrug: 0,2/2,1 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.

Kr.
71,96



BA15S 500350 **GUL** 230 lumen **Svarer til en 25 W glødepære.** Pære i en høj kvalitet, monteret med 27 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 49 mm, Forbrug: 2,4 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.

Kr.
71,96



T10 500276 **Hvid** 50 Lumen. **Svarer til en 5 W glødepære.** Pære i en høj kvalitet, monteret med 5 stk. 5050SMD dioder. Mål: Ø11x29 mm, Forbrug: 0,8 W, 12 V DC

Kr.
39,60

Husk også de forskellige pinol pærer.

Alle priser er eksklusive moms.

LED STRIPS - Lys i metermål

De fleste strips er med 3M tape på bagsiden, så den kan tapes fast. Det gør montagen meget nem og hurtig. Ved køb af hel rulle på 5 meter er der strømledning påsat. Bemærk at færdige SPRØJTE-LED er uden 3M tape. Alle LEDSTRIPS er vandtætte, og kan monteres udendørs.



VNR. 500510 Varm hvid
ST60WW 60 dioder pr. meter, SMD3528
Chimei dioder. Farvetemperatur 3000 -
3200 K, vandtæt IP 65, 5 meter pr. rulle
12 volt DC, forbrug 4,8 watt pr. meter.

Pr. meter
Kr. 63,60
Hel rulle på 5
meter
Kr. 318,00



VNR. 500520 H/B/R/G
ST120WW 120 dioder pr. meter, SMD3528
Chimei dioder. Farve varm hvid, rød, gul
eller blå temperatur 3000 - 3200 K,
vandtæt IP 65, 5 meter pr. rulle 12 volt
DC, forbrug 9,6 watt pr. meter. Bestil
Hvid, Rød, Gul eller Blå

Pr. meter
Kr. 79,60
Hel rulle på 5
meter
Kr. 398,00



VNR 500580 Controller/Dimmer
med fjernbetjening af tænd og
sluk, samt dæmpning af lyset. Input
12/24 volt DC

Kr. 116,00



VNR 500576/577 Dimmer med
tænd og sluk, samt dæmpning af
lyset. 20 lysmønstre, Input 12 volt
DC. Med eller uden DC stik

Kr. 70,40

INSPIRATION



Her er lysbåndet monteret på indersiden af skærmene på en halmpræsser, sådan at der er lys nok, hvis der skal laves service eller reparationer, om aftenen eller natten. Samt monteret på en minilæsser med baglys (rød) og gult advarselsblink (lavet med dimmer 500576)

Alle priser er eksklusive moms.

JEPOTECH SPRØJTE-LED



JEPOTECH LEDBÅND TIL MARKSPRØJTER

Vi leverer LED båndet klar til montage - med ledning monteret, på hver stykke LED bånd.

Så er det nemt for dig at lave en god og sikker forbindelse, hvor du kobler de enkelte LED bånd til en fælles forsyningsledning på bommen.

(Denne ledning følger med i sættet) LED båndet kan klippes nøjagtigt til inden det monteres endeligt.

Se den medfølgende montage vejledning.

Du skal naturligvis kun bestille til de sektioner, der er på sprøjten.

Sættet leveres klar til montage inklusiv rensesvæske og montagelim.



Hans Billesbøl apr. 2014,
60 dioder pr. meter

Hvilken type LED bånd ønsker du?

Du kan vælge mellem: 60 dioder pr. meter, som har et strømforbrug ca. 0,5 A pr. meter LED bånd (1 meter svarer ca. til en 20 watts pære)

Eller 120 dioder pr. meter som har et strømforbrug ca. 1 A pr. meter LED bånd (1 meter svarer ca. til en 40 watts pære)



PRISEKSEMPLER.
Med 60 dioder
pr. meter og
**incl. lys på
midtersektionen**

12 meter sprøjte
med 2 x 2
sektioner:
Ca. Kr. 1.600,00

24 meter sprøjte
med 2 x 3 sektio-
ner:
Ca. Kr. 2.700,00

36 meter sprøjte
med 2 x 4
sektioner:
Ca. Kr. 3.700,00

MED PRODUKTER FRA JEPOTECH SIKRER DU DIG:

At du handler med et firma, der ved meget om det produkt du køber.

At du altid kan få råd og vejledning - Vi ved hvad det handler om - både når det gælder brug og montage, men vigtigst hvis der skulle opstå et problem.

At du handler med et firma, der mener at det er vigtigt, at du hurtigt kan bruge det produkt du har købt. Vi ved, at de produkter vi sælger, er vanedannende.

At du handler med et firma, der selv følger produkterne, fra fabrikken til dig. Vi køber direkte på fabrikkerne. Det vil sige, at vi har direkte indflydelse på den endelige udformning af hvert enkelt produkt.

At du kan få leveret fra dag til dag. Vi kræver ikke store ordre, og dermed kan du reducere Jeres lagerinvestering.

At hvis der opstår en fejl på et produkt, løser vi det. Oftest ved, at produktet byttes hos kunden med det samme, så tager vi bagefter stilling til om det er en garantisag. Vi behøver ikke sende et produkt til vurdering hos fabrikken, det gør vi selv. Det vigtigste er, at du og din kunde oplever, så få gener som muligt

At du handler med et firma, som har produkter med en meget lille fejlfrekvens.

At du stadig kan få reservedele eller bygge videre på dit TRAKTORVIDEO™ eller COMFORTVIDEO™ selv om det er mere end 10 år siden det var nyt. Det gør investeringen i et JEPOTECH produkt, rigtig god og langsigtet.

At du handler med et firma, der har været på markedet i mere end 20 år.

At du handler med et firma, der konstant udvikler produkterne og sig selv.

At du handler med et firma der gennemtester og ved noget om produkterne og deres anvendelse.

At du handler med et firma, der har egen teknisk afdeling, og som både kan og vil lave specielle løsninger og ikke mindst produktudvikling.

DET KALDER VI GOD SERVICE.
Udviklingen følger os.

www.jepotech.dk

Februar 2017

