

## Kraftige Standard LEDs - 100 stk i Pose

Kvalitets LEDs som vi selv bruger i en lang række produkter. 3mm og 5mm, klar og diffuse, og med forskellige farver. 2.2V - 3.6V og 20mA.



Kvalitets LEDs som vi selv bruger i en lang række produkter. De fås med 3 og 5mm diameter hoved, og i forskellige farver.

Vores LEDs bruger 2.2V - 3.6V afhængig af farve, med en anbefalet max strøm på 20mA.

matronics

Køb online på [www.matronics.dk/130801](http://www.matronics.dk/130801)

## Produktoversigt

### 3mm diffus, Blå 3,6V



Varenr. 130801  
Linsetype: Diffus  
Farve: Blå  
Lysspredning: 120°  
Driftspænding: 12V @20mA  
Bølgelængde: ~470nm

### 5mm diffus, Blå 3,6V



Varenr. 130802  
Linsetype: Diffus  
Farve: Blå  
Lysspredning: 120°  
Driftspænding: 12V @20mA  
Bølgelængde: ~470nm

### 3mm XLaZerleds, Blå 3,6V



Varenr. 130803  
Bølgelængde: ~470nm  
Linsetype: Klar glas  
Lysstyrke: 3000 mcd  
Farve: Blå  
Lysspredning: 32°

### 5mm XLaZerleds, Blå 3,6V



Varenr. 130804  
Bølgelængde: ~470nm  
Linsetype: Klar glas  
Lysstyrke: 3000 mcd  
Farve: Blå  
Lysspredning: 32°

### 5mm diffus, Rød 2.2V



Varenr. 130812  
Linsetype: Diffus  
Farve: Rød  
Lysspredning: 120°  
Bølgelængde: ~625nm  
Lysstyrke: 1000mCD

### 3mm XLaZerleds, Rød 2.2V



Varenr. 130813  
Linsetype: Klar glas  
Lysstyrke: 3500 mcd  
Bølgelængde: 625nm  
Farve: Rød  
Lysspredning: 34°

### 5mm XLaZerleds, Rød 2.2V



Varenr. 130814  
Linsetype: Klar glas  
Lysstyrke: 3500 mcd  
Bølgelængde: 625nm  
Farve: Rød  
Lysspredning: 34°

### 3mm diffus, Gul 2,2V



Varenr. 130821  
Linsetype: Diffus  
Lysstyrke: 1300mCD  
Bølgelængde: ~589nm  
Lysspredning: 120°  
Farve: Gul

### 5mm diffus, Gul 2.2V



Varenr. 130822  
Linsetype: Diffus  
Lysstyrke: 1300mCD  
Bølgelængde: ~589nm  
Lysspredning: 120°  
Farve: Gul

### 3mm XLaZerleds, Gul 2.2V



Varenr. 130823  
Lysstyrke: 3500 mcd  
Linsetype: Klar glas  
Lysspredning: 30°  
Bølgelængde: ~589nm  
Farve: Gul

### 5mm XLaZerleds, Gul 2.2V



Varenr. 130824  
Lysstyrke: 3500 mcd  
Linsetype: Klar glas  
Lysspredning: 30°  
Bølgelængde: ~589nm  
Farve: Gul

### 3mm diffus, Grøn 3,6V



Varenr. 130831  
Lysstyrke: 1300 mcd  
Bølgelængde: ~525nm  
Linsetype: Diffus  
Lysspredning: 120°  
Farve: Grøn

### 5mm diffus, Grøn 3.6V



Varenr. 130832  
Lysstyrke: 1300 mcd  
Bølgelængde: ~525nm  
Linsetype: Diffus  
Lysspredning: 120°  
Farve: Grøn

### 3mm XLaZerleds, Grøn 3.6V



Varenr. 130833  
Linsetype: Klar glas  
Farve: Grøn  
Lysstyrke: 4.500 mcd  
Bølgelængde: ~525nm  
Lysspredning: 32°

### 5mm XLaZerleds, Grøn 3.6V



Varenr. 130834  
Linsetype: Klar glas  
Farve: Grøn  
Lysstyrke: 4.500 mcd  
Bølgelængde: ~525nm  
Lysspredning: 32°

### 3mm diffus, Orange 2,2V



Varenr. 130841  
Lysspredning: 120°  
Bølgelængde: ~605nm  
Linsetype: Diffus  
Farve: Orange  
Lysstyrke: 1300 mcd

### 5mm diffus, Orange 2.2V



Varenr. 130842  
Lysspredning: 120°  
Bølgelængde: ~605nm  
Linsetype: Diffus  
Farve: Orange  
Lysstyrke: 1300 mcd

### 3mm XLaZerleds, Orange 2.2V



Varenr. 130843  
Lysspredning: 30°  
Bølgelængde: ~605nm  
Farve: Orange  
Linsetype: Klar glas  
Lysstyrke: 3150 mcd

### 5mm XLaZerleds, Orange 2.2V



Varenr. 130844  
Lysspredning: 30°  
Bølgelængde: ~605nm  
Farve: Orange  
Linsetype: Klar glas  
Lysstyrke: 3150 mcd

### 5mm diffus, Hvid 3.6V



Varenr. 130852  
Lysstyrke: 1500 mcd  
Bølgelængde: X=0,31 - Y=0,32  
Linsetype: Diffus  
Lysspredning: 120°  
Farve: Hvid 7000K

### 3mm XLaZerleds, Hvid 3.6V



Varenr. 130853  
Linsetype: Klar glas  
Lysspredning: 32°  
Bølgelængde: X=0,31 - Y=0,32  
Farve: Hvid 7000K  
Lysstyrke: 3200 mcd

### 5mm XLaZerleds, Hvid 3.6V



Varenr. 130854  
Linsetype: Klar glas  
Lysspredning: 32°  
Bølgelængde: X=0,31 - Y=0,32  
Farve: Hvid 7000K  
Lysstyrke: 3200 mcd

Produkt billeder

