

## Werklampen

### Kelfort

#### Bouwlamp LED

Aluminium behuizing met stootvast kunststof front. Lamp Klasse II en contactdozen klasse I. Beschermingsgraad IP 54. Geschikt voor gebruik op de werkvloer binnen (binnen handbereik) en buiten. Voorzien van twee contactdozen en aan/uitschakelaar. Met 5 m neopreen H07 RN-F aansluitkabel. Voorzien van een CE-markering.




artikelnr	breedte	hoogte	diepte	vermogen	spanning	lichtsterkte	uitvoering	lichtbron	klasse	verpakt per
1525129	295 mm	342 mm	110 mm	80 W	230 V	8.000 lm	5 m neopreen H07 RN-F aansluitkabel	LED	II	1 st

### Kelfort

#### Bouwlamp LED

Deze lamp beschikt over een hoge lichtechtheid, waardoor de lamp omschreven kan worden als "anti-vals licht". Door de gebruikte LED techniek komt de lamp dicht in de buurt van de kleurstelling van halogeen.

Driverloze bouwlamp, lichtsterkte van 4500 lumen , vermogen 50W. Input spanning AC200-240V. Werkspanning DC25-80V. 50-60Hz. Kleurtemperatuur 4000 Kelvin (helder wit). Met 5 m neopreen H05 RN-F aansluitkabel. Klasse II, IP65, CE, EMC/RohS gekeurd.

Aluminium lampbehuizing met zwarte poedercoating en kunststof beugel. De ruit van de lamp is gemaakt van polycarbonaat. Kan gebruikt worden in een omgeving van -20 tot +40 graden Celsius.




artikelnr	lichtsterkte	vermogen	spanning	uitvoering	verpakt per	breedte	hoogte	diepte	klasse	lichtbron
1525148	4500 lm	50 W	200-240 V	5 m neopreen H07 RN-F aansluitkabel	1 st	- mm	- mm	- mm	II	LED

## Kelfort

### Bouwlamp LED

Deze lamp beschikt over een hoge lichtechtheid, waardoor de lamp omschreven kan worden als "anti-vals licht". Door de gebruikte LED techniek komt de lamp dicht in de buurt van de kleurstelling van halogeen.

Driverloze bouwlamp, lichtsterkte van 13.500 lumen , vermogen 150W. Input spanning AC200-240V. Werkspanning DC25-80V. 50-60Hz. Kleurtemperatuur 4000 Kelvin (helder wit). Met 5 m neopreen H05 RN-F aansluitkabel. Klasse II, IP65, CE, EMC/RohS gekeurd.

Aluminium lampbehuizing met zwarte poedercoating en kunststof beugel. De ruit van de lamp is gemaakt van polycarbonaat. Kan gebruikt worden in een omgeving van -20 tot +40 graden Celsius.

**Kelfort**



Elektra

artikelnr	lichtsterkte	vermogen	spanning	uitvoering	verpakt per	breedte	hoogte	diepte	klasse	lichtbron
1525149	13500 lm	150 W	200-240 V	5 m neopreen H07 RN-F aansluitkabel	1 st	- mm	- mm	- mm	I	LED

## Kelfort

### Bouwlamp LED met accu

Klasse III, spatwaterdicht IP 54. Geschikt voor een aansluitspanning 230 V. Schakelaar voor 4 lichtstanden 100%, 50%, 25% en knipperen. Voor het uitschakelen houd de schakelaar 3 seconden ingedrukt. Gemonteerd op een standaard. Geschikt voor gebruik op de werkvloer binnen (binnen handbereik). Brandtijd van ongeveer 2-2,5 uur. Voorzien van Li-Ion accu 11,1 V - 4,4 Ah met een oplaadtijd van 6-7 uur. Voorzien van een CE-markering.

**Kelfort**



artikelnr	lichtsterkte	vermogen	spanning	uitvoering	verpakt per	breedte	hoogte	diepte	klasse	lichtbron
1516174	2.200 lm	30 W	230 V	met accu	1 st	225 mm	280 mm	160 mm	III	LED

## Kelfort

### Lamp LED

Met PIR. Driver loze SMD led module. Stralingshoek 120°. Kleurtemperatuur 4200 Kelvin (helder wit). Met 5 m neopreen H05 RN-F aansluitkabel. Klasse I, geaard IP65.

Aluminium lampbehuizing met zwarte poedercoating en kunststof beugel. De ruit van de lamp is gemaakt van glas. Kan gebruikt worden in een omgeving van -20 tot +50 graden Celsius.

Geschikt voor permanente opstelling binnen en buiten als bouwverlichting of objectverlichting. Minimale ophanghoogte van 2,5 m (buiten handbereik). Een klasse I lamp dient te worden aangesloten op het lichtnet door middel van een 3-aderige aansluitkabel voorzien van randaarde. Voorzien van CE markering.

**Kelfort**<sup>®</sup>



Elektra

artikelnr	lichtsterkte	vermogen	kabellengte	aansluitspanning
1524188	900 lm	10 W	5 m	230 V

## Primaelux

### LED armaturen M

Primaelux LEDM armaturen zijn de "next generation armaturen" waarin de knowhow en ervaring met de bekende HQI/NAV-T armaturen zijn samengevoegd met de nieuwste LED technieken. Hierdoor is een complete nieuwe hoogwaardige lijn armaturen ontstaan welke uitermate geschikt zijn om op een duurzame manier de ouderwetse bouw projectoren te vervangen en uw manier van verlichting op het bouwwerk geschikt te maken voor de toekomst.

De LEDM serie heeft een extreem hoge lichtopbrengst, alle armaturen zijn voorzien van de hoogwaardigste interne voorschakel apparatuur.

- Klasse I geschikt voor vaste montage buiten handbereik
- Uitermate geschikt voor gebruik in kranen en lichtmasten
- 6500K (daglicht)
- Gemonteerd met 15 meter H07RN-F (neopreen) 3 x 1,5 qmm
- Voorzien van een aangespoeten contactstop 2p. 16 Amp
- Volgens EN 60598

**Primaelux**<sup>®</sup>



artikelnr	Watt	300 W
1836428	Klasse	I
	Kabel lengte	15 m
	Aders x Diameter	3 x 1,5
	Beschermingsgraad (IP)	IP65
	Voltage	230 V

## Primaelux

### LED armaturen S

Primaelux LED armaturen type S Klasse II hebben een compacte vormgeving.

Deze armaturen zijn uitermate geschikt als verlichting in de bouw, industrie, scheepswerven en voor reclame zuilen. Ook voor het aanlichten van gebouwen of als oriëntatie verlichting voor buitenterreinen zijn deze armaturen uitstekend toe te passen.

De armaturen hebben een behuizing welke is gemaakt van zwaar spuitgiet aluminium met een poedercoating en zijn voorzien van een gepolijste, geanodiseerde reflector.

Het armatuur is tevens voorzien van veiligheidsglas.

LED armaturen hebben een hoge lichtopbrengst bij een uitermate laag stroomverbruik.

- klasse II geschikt voor binnen en buiten handbereik
- duurzaam
- voldoen aan de EN 60598
- deze armaturen hebben allen een lichtkleur van 6000K (daglicht)



artikelnr	Omschrijving	
1836474	Watt Klasse Kabel lengte Aders x Diameter Beschermingsgraad (IP) Voltage	Primaelux LED armatuur 100 Watt klasse II "type S" 6000K (daglicht) gemonteerd met 5 meter H07RN-F (neopreen) 2 x 1,0 qmm. voorzien van een aangespoten kontaktstop. 2p. 16 Amp. 100 W II 5 m 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> IP65 230 V

## Primaelux

### LED armaturen met statief S

Primaelux LED armaturen type S Klasse II hebben een compacte vormgeving.

Deze armaturen zijn uitermate geschikt als verlichting in de bouw, industrie, scheepswerven en voor reclame zuilen. Ook voor het aanlichten van gebouwen of als oriëntatie verlichting voor buitenterreinen zijn deze armaturen uitstekend toe te passen.

De armaturen hebben een behuizing welke is gemaakt van zwaar spuitgiet aluminium met een poedercoating en zijn voorzien van een gepolijste, geanodiseerde reflector.

Het armatuur is tevens voorzien van veiligheidsglas.

LED armaturen hebben een hoge lichtopbrengst bij een uitermate laag stroomverbruik.

- klasse II geschikt voor binnen en buiten handbereik
- inclusief luxe kandelstatief
- duurzaam
- voldoen aan de EN 60598
- deze armaturen hebben allen een lichtkleur van 6000K (daglicht)



artikelnr	Omschrijving	
1836475	Watt Klasse Kabel lengte Aders x Diameter Beschermingsgraad (IP) Voltage	Primaelux LED armatuur 100 Watt klasse II "type S" 6000K (daglicht) gemonteerd met 5 meter H07RN-F (neopreen) 2 x 1,0 qmm. voorzien van een aangespoten contactstop. 2p. 16 Amp. inclusief een gemonteerd verstelbaar kandelstatief statief de luxe. 100 W II 5 m 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> IP65 230 V

## VETEC

### Bouwlamp Comprimo VLD 150-2

LED bouwlamp voorzien van een SMD LED 150W, zwarte aluminium behuizing met glas, 5 meter kabel.

Lichtbron: SMD LED  
Lumen: 16500  
Kleurtemperatuur: 5000° Kelvin  
Beschermingsklasse: II (dubbel geïsoleerd)  
Beschermingsgraad: IP 54  
Kabelsoort: H07RN-F (neopreen)  
Aders/doorsnede: 2 x 1,0 mm<sup>2</sup>  
Gewicht: 4,0 kg



# Verlichting

artikelnr	Vermogen	Spanning	Kabel
1836131	150 W	230 V	5 m

---