

# Reborn

By BIG Ideas

**louis  
poulsen**





# Keglen

By BIG Ideas

**BIG**

**IDEAS**



Big Ideas, BIGs teknologidrevne spesialistproduktavdeling, styres av arkitekten Jakob Lange, og produserer lamper og andre typer digitale prosjekter som underbygger BIGs design, bygninger og ideer. BIG Ideas ble startet for å få økt innflytelse på byggemiljøet.

Bjarke Ingels Group ble grunnlagt i 2005 av arkitekten Bjarke Ingels, som fortsetter å definere arkitektur som en kunst og vitenskap for å sikre at våre byer og bygde miljøer passer den måten vi ønsker å leve våre liv. Det som driver Bjarke Ingels er ideen om informasjonsstyrt design på grunnlag av grundige prosjektanalyser av gjeldende parametre i et stadig skiftende samfunn. BIG er en globalt anerkjent arkitektpraksis som har designet og fullført prisbelønte bygninger over hele verden.



# Keglen

Keglen ble skapt av BIG Ideas i samarbeid med Louis Poulsen i 2017. I utformingen av Keglen var målet å skape et systematisk designspråk som ville gi mulighet for en rekke belysningstypologier. Med andre ord ønsket Bjarke Ingels, Jakob Lange og designteamet fra BIG Ideas å lage en lampeserie med samme egenskaper og designdetaljer i ulike størrelser, men hver med sin egen unike personlighet.

Samarbeidet mellom Louis Poulsen og BIG Ideas startet med utviklingen av en pendel for Tirpitz-museet i Blåvand, en bygning BIG hadde designet for Varde-museene. Tirpitz-museet åpnet i 2017, og den røffe, galvaniserte finishen til pendelen fremhever museets fine og robuste arkitektur, som smelter inn i sanddynelandskapet i Vestjylland.

«De geometriske og metalliske skjermene har en myk, organisk avskjerming som ligner en vanddråpe. I bord- og gulvversjonene møter den buede avskjermingen lampens stamme og flyter organisk rundt den som vann med overflatespenning», understreker Jakob Lange og Bjarke Ingels.







# Nye tillegg til Keglen- serien

Keglen Bord, Keglen Gulv og Keglen Vegg har hver sin unike personlighet og muliggjør nye belysningsinstallasjoner og spennende lysspill.

De nye tilskuddene til Keglen-serien er spesielt godt egnet til offentlige rom og hotellrom, utdanningsfasiliteter og kontorer samt restauranter og kafeer. De nyeste Keglen-armaturene er også et godt valg når du skal optimalisere belysning i hjem, for eksempel i ganger og inngangspartier, hjemmekontor, stuer og soverom.











# Keglen



## Keglen Ø175

**Utførelse:**

Svart eller hvit, matt, våtlakkert.

**Materiale:**

Skjerm: Spunnet aluminium.

Diffuser: Sprøytstøpt polykarbonat.

**Montering:**

Opphengstype: Ledning og kabel, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

Takrosett: Ja.

Ledningslengde: 3 m.

**Lyskilde:**

2700 K eller 3000 K. Dimmer: Hoveddimming, 0–10 V eller Dali (landsspesifikk).

**Mål:**

Ø175: 175 x 135.

**Vekt:**

1,1 kg.

**Klasse:**

Kapslingsgrad IP20. Isolasjonsinformasjon II.



## Keglen Ø250

**Utførelse:**

Svart eller hvit, matt, våtlakkert.

**Materiale:**

Skjerm: Spunnet aluminium.

Diffuser: Sprøytstøpt polykarbonat.

**Montering:**

Opphengstype: Ledning og kabel, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

Takrosett: Ja.

Ledningslengde: 3 m.

**Lyskilde:**

2700 K eller 3000 K. Dimmer: Hoveddimming, 0–10 V eller Dali (landsspesifikk).

**Mål:**

Ø250: 250 x 270.

**Vekt:**

1,6 kg.

**Klasse:**

Kapslingsgrad IP20. Isolasjonsinformasjon II.





#### **Keglen Ø400**

**Utførelse:**

Svart eller hvit, matt, våtlakkert.

**Materiale:**

Skjerm: Spunnet aluminium.

Diffuser: Sprøytetøpt polykarbonat.

**Montering:**

Opphengstype: Ledning og kabel, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

Takrosett: Ja.

Ledningslengde: 3 m.

**Lyskilde:**

2700 K eller 3000 K. Dimmer: Hoveddimming, 0–10 V eller Dali (landsspesifikk).

**Mål:**

Ø400: 400 x 270.

**Vekt:**

2,25 kg.

**Klasse:**

Kapslingsgrad IP20. Isolasjonsinformasjon II.



#### **Keglen Ø650**

**Utførelse:**

Svart eller hvit, matt, våtlakkert.

**Materiale:**

Skjerm: Spunnet aluminium.

Diffuser: Sprøytetøpt polykarbonat.

**Montering:**

Opphengstype: Ledning og kabel, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

Takrosett: Ja.

Ledningslengde: 3 m.

**Lyskilde:**

2700 K eller 3000 K. Dimmer: Hoveddimming, 0–10 V eller Dali (landsspesifikk).

**Mål:**

Ø650: 650 x 270.

**Vekt:**

4,4 kg.

**Klasse:**

Kapslingsgrad IP20. Isolasjonsinformasjon II.

# Keglen



## Keglen Floor

### Utførelse:

Svart eller hvit, matt, våtlakkert.

### Materiale:

Skjerm: Spunnet aluminium. Diffuser: Sprøytetøpt polykarbonat. Sokkel: Presstøpt aluminium. Stamme: Maskinert aluminium.

### Montering:

Ledningstype: Plast. Ledningslengde: 2,3 m. Bryter: På sokkelen med trinnløs dimmer. Adapter: Ekstern med støpsel.

### Lyskilde:

LED Dim2Warm 18 W (2000 K–2700 K, CRI > 90 ved 2700 K).

### Mål:

Ø400 x H 1380 mm.

### Vekt:

Maks. 8 kg.

### Klasse:

Kapslingsgrad IP20. Klasse III.



## Keglen Table

### Utførelse:

Svart eller hvit, matt, våtlakkert.

### Materiale:

Skjerm: Spunnet aluminium. Diffuser: Sprøytetøpt polykarbonat. Sokkel: Presstøpt aluminium. Stamme: Maskinert aluminium.

### Montering:

Ledningstype: Plast. Ledningslengde: 2,3 m. Bryter: På sokkelen med trinnløs dimmer. Adapter: Ekstern med støpsel. Bordlampe tilgjengelig med sokkel eller stift Ø40. Bordtykkelse Ø40 stift: 5–46 mm. Mulighet for å deaktivere av/på-bryteren.

### Lyskilde:

LED Dim2Warm 6,5 W (2000 K–2700 K, CRI > 90 ved 2700 K).

### Mål:

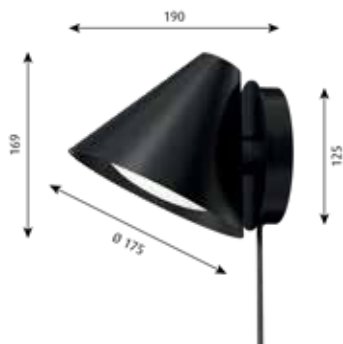
Bordstift Ø40: Ø175 x H 434 mm.  
Bordsokkel: Ø175 x H 440 mm.

### Vekt:

Maks. 1,3 kg.

### Klasse:

Kapslingsgrad IP20. Klasse III.



### Keglen Vegg

**Utførelse:**

Svart eller hvit, matt, våtlakkert.

**Materiale:**

Skjerm: Spunnet aluminium. Diffuser: Sprøytetøpt polykarbonat. Veggboкс: Presstøpt aluminium.

**Montering:**

Ledningstype: Plast. Ledningslengde: 2,4 m bryter: På veggboксen med trinnløs dimmer. Adapter: Integrrert i veggboксen. Montering med kabel eller direkte på strømuttak. Mulighet for å deaktivere av/på-bryteren. Hodet kan rotere +/- 45° sidelengs.

**Lyskilde:**

LED Dim2Warm 6,5 W (2000 K–2700 K, CRI > 90 ved 2700 K).

**Mål:**

Ø175 x H 135 mm x dybde 189 mm.  
Veggboкс Ø125, veggboксplate Ø137.

**Vekt:**

Maks. 1 kg.

**Klasse:**

Kapslingsgrad IP20. Klasse II.

**[louispoulsen.com](http://louispoulsen.com)**