

# Uelber

By BIG Ideas

**louis  
poulsen**



# Keglen

By BIG Ideas

**BIG**

**IDEAS**



BIG Ideas, la divisione di BIG per i prodotti tecnologici, è diretta dall'architetto Jakob Lange e produce lampade e altri progetti digitali che sono alla base dei design, degli edifici e delle idee di BIG. BIG Ideas è stata creata per acquisire maggiore influenza sull'ambiente edificato.

Il Bjarke Ingels Group è stato fondato nel 2005 dall'architetto Bjarke Ingels che continua a definire l'architettura come arte e scienza a garanzia che le nostre città e gli ambienti edificati siano adeguati al modo in cui desideriamo vivere. L'idea portante di Bjarke Ingels è un design controllato dall'informazione sulla base di un'analisi completa dei progetti e dei parametri applicabili in una società in costante mutamento. BIG è un noto concept architettonico che ha progettato e realizzato edifici pluripremiati in tutto il mondo.



# Keglen

La lampada Keglen è stata creata da BIG Ideas in collaborazione con Louis Poulsen nel 2017. Nel design della Keglen, lo scopo era creare un linguaggio progettuale sistematico che avrebbe portato a una gamma di tipologie di illuminazione più vasta. In altre parole, Bjarke Ingels, Jakob Lange e il team del progetto di BIG Ideas volevano creare una serie di lampade di diverse dimensioni con le stesse qualità e particolari di design, ma ciascuna con la sua personalità.

La collaborazione tra Louis Poulsen e BIG Ideas è iniziata con la realizzazione di una sospensione per il Tirpitz Museum di Blåvand, un edificio che BIG Ideas ha progettato per i Varde Museums. Il Tirpitz Museum ha aperto i battenti nel 2017 e l'audace finitura galvanizzata della sospensione riassume l'architettura raffinata e robusta del museo che si fonde con il paesaggio a dune dello Jutland Occidentale.

“Gli schermi geometrici e metallici hanno un inserto in vetro morbido e organico simile a una goccia d’acqua. Nelle versioni da tavolo e da terra, il diffusore curvo incontra lo stelo della lampada fluendo in modo organico intorno ad esso come un liquido che mostra una tensione superficiale”, sottolineano Jakob Lange e Bjarke Ingels.





# Nuovi elementi della serie Keglen

Keglen Tavolo, Keglen Terra e Keglen Parete hanno ciascuna la propria personalità unica e lasciano il posto a nuove installazioni luminose e intriganti giochi di luce.

I nuovi elementi della famiglia Klegen si adattano in particolare ad ambienti pubblici e camere di hotel, strutture scolastiche e uffici, oltre a bar e ristoranti. Inoltre, gli ultimi apparecchi Klegen sono un'ottima scelta per ottimizzare l'illuminazione nelle abitazioni, ad esempio nei vialetti, nelle aree d'accesso, nelle zone living e nelle camere da letto.











# Keglen



## Keglen Ø175

**Finitura:**

Nero o bianco, opaco, verniciato a liquido.

**Materiale:**

Schermo: alluminio tirato.

Diffusore: PC stampato a iniezione.

**Montaggio:**

Tipo di sospensione: cavo e filo, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

Rosone: sì.

Lunghezza cavo: 3 m.

**Sorgente di luce:**

2700K o 3000K. Dimmerazione: dimmerazione rete fissa, 0-10V o Dali (in base al paese).

**Misure:**

Ø175: 175 x 135.

**Peso:**

1,1 kg.

**Classe:**

Grado di protezione IP20. Classe di isolamento II.



## Keglen Ø250

**Finitura:**

Nero o bianco, opaco, verniciato a liquido.

**Materiale:**

Schermo: alluminio tirato.

Diffusore: PC stampato a iniezione.

**Montaggio:**

Tipo di sospensione: cavo e filo, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

Rosone: sì.

Lunghezza cavo: 3 m.

**Sorgente di luce:**

2700K o 3000K. Dimmerazione: dimmerazione rete fissa, 0-10V o Dali (in base al paese).

**Misure:**

Ø250: 250 x 270.

**Peso:**

1,6 kg.

**Classe:**

Grado di protezione IP20. Classe di isolamento II.



#### **Keglen Ø400**

**Finitura:**

Nero o bianco, opaco, verniciato a liquido.

**Materiale:**

Schermo: alluminio tirato.

Diffusore: PC stampato a iniezione.

**Montaggio:**

Tipo di sospensione: cavo e filo, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

Rosone: sì.

Lunghezza cavo: 3 m.

**Sorgente di luce:**

2700K o 3000K. Dimmerazione: dimmerazione rete fissa, 0-10V o Dali (in base al paese).

**Misure:**

Ø400: 400 x 270.

**Peso:**

2,25 kg.

**Classe:**

Grado di protezione IP20. Classe di isolamento II.



#### **Keglen Ø650**

**Finitura:**

Nero o bianco, opaco, verniciato a liquido.

**Materiale:**

Schermo: alluminio tirato.

Diffusore: PC stampato a iniezione.

**Montaggio:**

Tipo di sospensione: cavo e filo, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

Rosone: sì.

Lunghezza cavo: 3 m.

**Sorgente di luce:**

2700K o 3000K. Dimmerazione: dimmerazione rete fissa, 0-10V o Dali (in base al paese).

**Misure:**

Ø650: 650 x 270.

**Peso:**

4,4 kg.

**Classe:**

Grado di protezione IP20. Classe di isolamento II.

# Keglen



## Keglen Floor

### Finitura:

Nero o bianco, opaco, verniciato a liquido.

### Materiale:

Schermo: alluminio tirato.  
Diffusore: PC stampato a iniezione.  
Base: Alluminio pressofuso.  
Stelo: Alluminio tirato.

### Montaggio:

Tipo di cavo: plastica. Lunghezza cavo: 2,3 m.  
Interruttore: sulla base con controllo continuo della riduzione. Adattatore: esterno con presa.

### Sorgente di luce:

LED Dim2Warm 18W (2000K-2700K, CRI>90 @ 2700K).

### Misure:

Ø400 x H 1380 mm.

### Peso:

Max. 8 kg.

### Classe:

Grado di protezione IP20. Classe II.



## Keglen Table

### Finitura:

Nero o bianco, opaco, verniciato a liquido.

### Materiale:

Schermo: alluminio tirato. Diffusore: PC stampato a iniezione. Base: Alluminio pressofuso. Stelo: Alluminio tirato.

### Montaggio:

Tipo di cavo: plastica. Lunghezza cavo: 2,3 m. Interruttore: sulla base con controllo continuo della riduzione. Adattatore: esterno con presa. Lampada da tavolo disponibile con base o perno Ø40. Spessore tavolo perno Ø40: 5-46 mm. Possibilità di disabilitare l'interruttore on/off.

### Sorgente di luce:

LED Dim2Warm 6,5W (2000K-2700K, CRI>90 @ 2700K).  
LED 3000K 6,5W.

### Misure:

Perno tavolo Ø40: Ø175 x H 434 mm.  
Base tavolo: Ø175 x H 440 mm.

### Peso:

Max. 1,3 kg.

### Classe:

Grado di protezione IP20. Classe II.



### **Keglen Wall**

**Finitura:**

Nero o bianco, opaco, verniciato a liquido.

**Material:**

Schermo: alluminio tirato.

Diffusore: PC stampato a iniezione.

Scatola a parete: Alluminio pressofuso.

**Montaggio:**

Tipo di cavo: plastica. Lunghezza cavo: interruttore da 2,4 m: sulla scatola a parete con controllo continuo della riduzione. Adattatore: integrato nella scatola a parete. Montaggio con cavo o direttamente su presa di corrente. Possibilità di disabilitare l'interruttore on/off. La testa può ruotare di lato +/- 45°.

**Sorgente di luce:**

LED Dim2Warm 6,5W (2000K-2700K, CRI>90 @ 2700K).

**Misure:**

Ø175 x H 135 mm x Profondità 189 mm.

Scatola a parete Ø125, parete Ø137.

**Peso:**

Max. 1 kg.

**Classe:**

Grado di protezione IP20. Classe II.

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