

CONCRETE_

LAMP *Edition .HBC*

Datenblatt

CONCRETE LAMP *Edition .HBC*

Typ

- A** Pendelleuchte mit Montagestange aus Bewehrungsstahl
- B** Bodenleuchte mit Stahlring für stabile Positionierung

Material

Lampenschirm

- . 3,5cm Betonguss, unbewehrt
- . Oberflächen unbehandelt, teilweise mit Luftporen
- . Farbigkeit zementgrau, variiert individuell

Montagestange (Typ A)

- . Bewehrungsstahl mit dunkler Zunderschicht
- . Oberfläche gewachst

Stahlring (Typ B)

- . aus warmgewalztem Stahl mit dunkler Zunderschicht
- . Oberfläche gewachst

Maße

- . Durchmesser Schirm: \varnothing 25cm
- . Länge Montagestange im individuellen Zuschnitt bis 3m
- . Sonderlängen auf Anfrage möglich

Gewicht

- . Betonschirm inkl. Elektrobauteile: 12,3kg

Leuchtmittel

- . Fassung E27
- . Einsatz von Energiesparlampen empfohlen, max. 18W
- . Empfehlung z.B. von Paulmann:
 - indirektes Licht: Energiesparlampe AGL 9W E27, kopfverspiegelt
 - direktes Licht: Energiespar Reflektorlampe R80 7W E27, Warmwhite

Montage

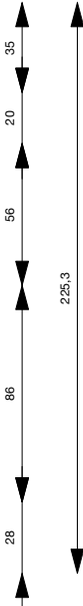
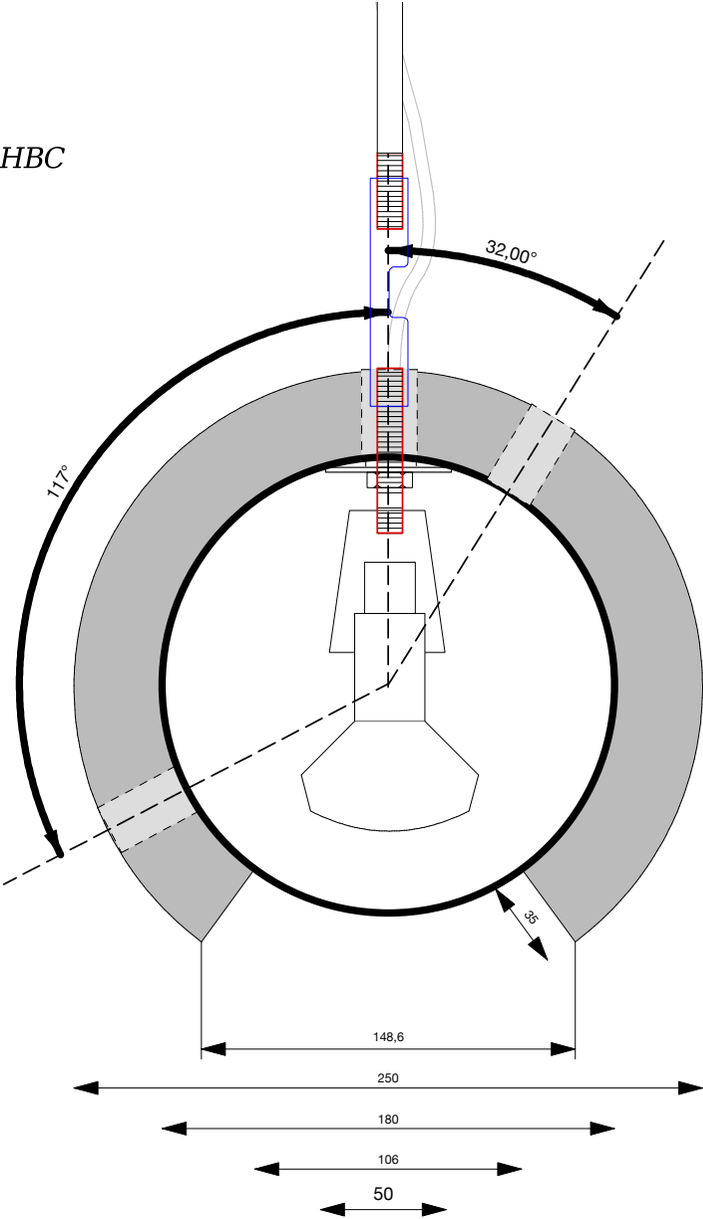
Die Pendelleuchte hat ein Gewicht von 12kg und benötigt eine solide Unterkonstruktion, die für diese Belastung ausreichend Stabilität bieten muss. Es eignen sich z.B. Holzbalken, Betondecken oder auch Stahlträger. Für die Montage empfehlen wir Schwerlastdübel. Für Schäden, die aufgrund unsachgemäßer Befestigung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Design

Entwurf und Herstellung von unit-berlin
www.unit-berlin.de



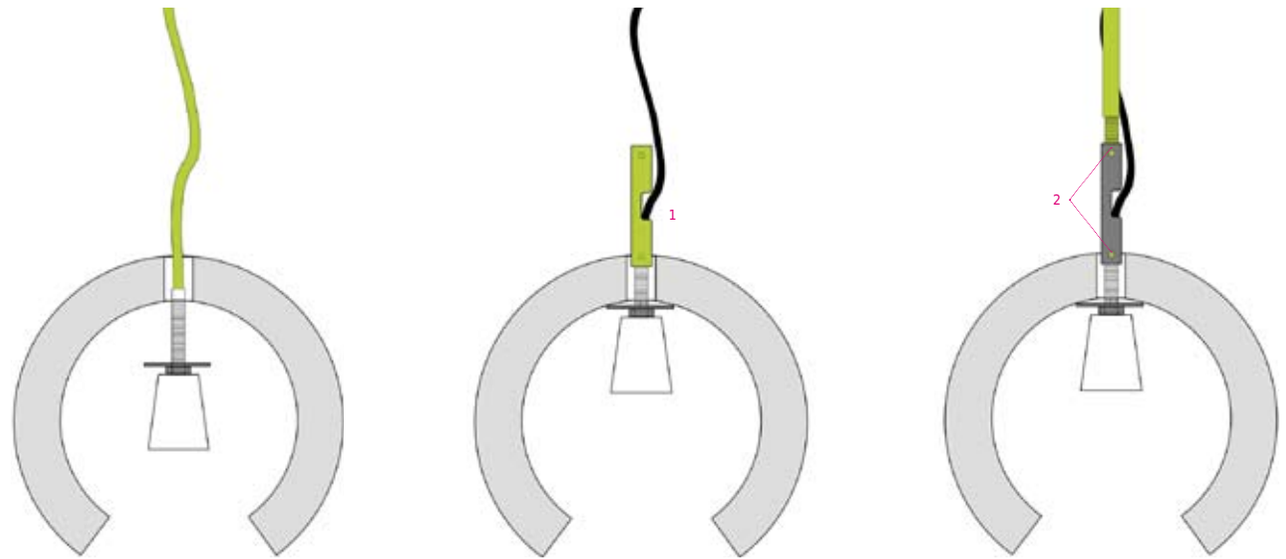
CONCRETE LAMP *Edition .HBC*



CONCRETE_

LAMP *Edition .HBC*

Montageanleitung Variante A: *Lichtauslass unten*



1 Kabel durch Öffnung fädeln

2 Kabel* vorsichtig durch Muffe führen,
Muffe festschrauben

3 Montagestange auf Muffe schrauben,
Sicherheitsschrauben² mit Inbusschlüssel
festziehen

* Beim Festschrauben der Muffe ist darauf zu achten, dass das bereits installierte Kabel sich nicht verwindet.

Anschließend kann die Lampe an einen ausreichend stabilen Haken gehängt werden. Die Pendelleuchte hat ein Gewicht von 12,3 kg und benötigt eine solide Unterkonstruktion, die für diese Belastung ausreichend Stabilität bieten muss.

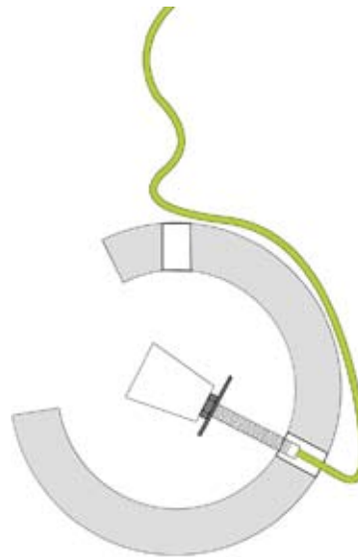
Es eignen sich z.B. Holzbalken, Betondecken oder auch Stahlträger. Für die Montage empfehlen wir Schwerlastdübel. Für Schäden, die aufgrund unsachgemäßer Befestigung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Erst nach Fertigstellung der Montage und der sicheren Hängung soll der elektrische Anschluss vorgenommen werden.

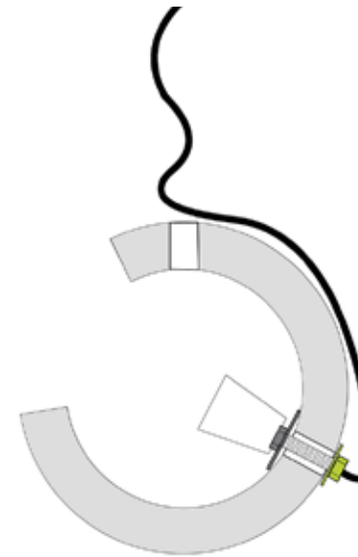
CONCRETE_

LAMP *Edition .HBC*

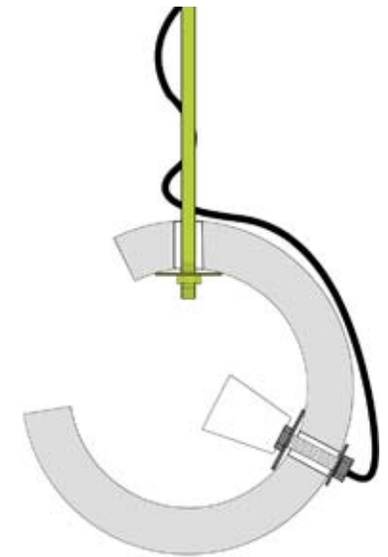
Montageanleitung Variante B: Lichtauslass seitlich



1 Kabel durch Öffnung fädeln



2 Unterlegscheibe und Muffe außen auf
Gewindestange schrauben



3 Montagestange durch Öffnung schieben,
Sicherung durch festziehen der Unter-
legscheibe und Mutter

Anschließend kann die Lampe an einen ausreichend stabilen Haken gehängt werden. Die Pendelleuchte hat ein Gewicht von 12,3 kg und benötigt eine solide Unterkonstruktion, die für diese Belastung ausreichend Stabilität bieten muss.

Es eignen sich z.B. Holzbalken, Betondecken oder auch Stahlträger. Für die Montage empfehlen wir Schwerlastdübel. Für Schäden, die aufgrund unsachgemäßer Befestigung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Erst nach Fertigstellung der Montage und der sicheren Hängung soll der elektrische Anschluss vorgenommen werden.