



## DECKENAUFHÄNGUNG MIT VERBLEITER GLASSCHEIBE UND EINER LED-LAMPE ZUM SCHUTZ IHRES OBERKÖRPERS K350/45

Diese 40 cm x 50 cm große, verbleite Glasscheibe mit einer 22 mm Bleiäquivalenz (@150 Kv) bietet einen wirksamen Strahlenschutz für Ihren Oberkörper.

Die robuste Befestigung der Glasscheibe sorgt für Stabilität und trägt zum Schutz des Glases bei.

Der bewegbare 0,5 mmPb-Vorhang ist direkt unterhalb des Glases angebracht, um die Streustrahlung zu reduzieren.

Diese Glasscheibe ist an einem zweiteiligen Tragarm angebracht, der von einer Tragstange getragen wird. Diese ist an der Decke befestigt. Die Standardlänge der Tragstange beträgt 80 cm (andere Längen sind möglich).

Die Tragstange kann an der Decke oder auf einer Tragschiene, durch die eine zusätzliche Beweglichkeit ermöglicht wird, fest montiert werden.

Die 130F LED-Lampe ist eine kompakte und praktische Untersuchungsleuchte mit einer Lichtleistung von 70000 Lux.

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

- Bleiglas : 2,2 mmPb
- Vorhang, der sich direkt unter der Glasscheibe befindet : 0,5 mmPb
  - **System mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange :**
    - Glasscheibe 40 cm hoch x 50 cm breit mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange mit LED Lampe 130F. Ref. 350/45 / LED130F-001
    - Glasscheibe 40 cm hoch x 50 cm breit mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange mit LED Lampe 150F. Ref. 350/45 / LED150F-001
    - Glasscheibe 40 cm hoch x 50 cm breit mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange mit LED Lampe 300 F. Ref.350/45 / LED3DF-001
  - **System mit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange und einer Alu- Deckenschiene mit einer Länge von 250 cm :**
    - Glasscheibe 40 cm hoch x 50 cm breit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange und einer Alu Deckenschiene mit LED Lampe 130F. Ref. 350/45 / LED130F-0031

- Glasscheibe 40 cm hoch x 50 cm breit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange und einer Alu Deckenschiene mit LED Lampe 150F. Ref. 350/45 / LED150F-0031
- Glasscheibe 40 cm hoch x 50 cm breit einem zweiteiligen Tragarm und einer Tragstange und einer Alu Deckenschiene mit LED Lampe 300 F. Réf. 350/45 / LED3DF-0031

Als Alternative kann der Tragarm auf einer 2,5 m oder 4,2 m Laufschiene (separat erhältlich) montiert werden und die Lampenkabel befinden sich in einem separaten Laufsystem. Diese Optionen ermöglichen einen einfachen Eintritt in den Arbeitsbereich und ein einfaches Verlassen des Arbeitsbereichs, je nach Bedarf.

• **Merkmale der LED-Untersuchungsleuchte :**

- Lichtintensität innerhalb 1 Meters : 70.000 Lux
- Farbwiedergabeindex Ra 95
- Verstellbares Lichtfeld : von 14 cm bis 25 cm
- Elektronisches Dimmen
- Verstellbarer Arbeitsabstand: von 70 cm bis 140 cm
- Farbtemperatur: 4300 Kelvin
- Temperaturerhöhung am Kopfbereich: 0,5°C
- Energieverbrauch : 28 W
- Lichtquelle: 19 LED's
- Lebensdauer von über 40.000 Stunden
- Lampenkopfdurchmesser: 33 cm
- Abnehmbarer, sterilisierbarer Griff wird dazu geliefert.



[Broschüre](#)



[Technische Beschreibung \(with static column\)](#)



[Technische Beschreibung \(with column\)](#)