



## SUSPENSION PLOMBÉE POUR LA PROTECTION DE VOTRE HAUT DU CORPS AVEC LAMPE LED K351/P68

Écran protecteur contre les radiations sur le haut du corps de 0,5 mmPb **équipé d'une lampe à technologie LED.**

Cette vitre plombée de Hauteur 60 cm x largeur 80 cm à équivalence plomb minimum de 0,5 mm (@150 kV) permet une protection efficace du haut du corps.

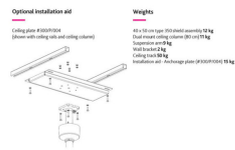
La découpe d'angle de la vitre est facilement positionnable sur le patient afin de réduire les rayons diffus, elle peut également être équipée en option d'un rideau flexible de 0,5 mm de Pb.

La fixation robuste assure la stabilité et la protection de la vitre. La vitre est fixée à un bras de suspension en deux parties, soutenu par une colonne au plafond. La longueur standard des colonnes de plafond est de 80 cm (d'autres longueurs sont disponibles).

La colonne de plafond peut être montée de manière statique au plafond ou être fixée de façon mobile sur un rail.

La lampe led 130F est une lampe d'examen compacte et pratique avec un rendement lumineux de 70000 lux.

**Option: rideau en plomb souple de 0,5 mm ajusté sur la largeur inférieure de la vitre.**



[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

- Vitre : 0,5 mmPb
- Option : Rideau inférieur flexible : 0,5 mmPb. Réf. K351/P/LR
- La vitre plombée et la lampe sont soutenus par deux bras de suspension en deux parties, chacun fixé à une colonne au plafond de 80 cm de long (autres longueurs disponibles).

- **Système fixe avec un bras de suspension et une colonne de plafond :**

- Vitre de 60 cm de haut x 80 cm de large avec un bras de suspension, une colonne de plafond et lampe LED 130F: Réf. K351/P68/LED130F-001
- Vitre de 60 cm de haut x 80 cm de large avec un bras de suspension, une colonne de plafond et lampe LED 150F: Réf. K351/P68/LED150F-001
- Vitre de 60 cm de haut x 80 cm de large avec un bras de suspension, une colonne de plafond et lampe LED 300DF: Réf. K351/P68/LED3DF-001

- **Système mobile avec un bras de suspension, une colonne et un rail de plafond de 250 cm de longueur:**

- Vitre de 60 cm de haut x 80 cm de large avec un bras de suspension, une colonne de plafond, rail de plafond et lampe LED 130F: Réf. K351/P68/LED130F-031
- Vitre de 60 cm de haut x 80 cm de large avec un bras de suspension, une colonne de plafond, rail de plafond et lampe LED 150F: Réf. K351/P68/LED150F-031
- Vitre de 60 cm de haut x 80 cm de large avec un bras de suspension, une colonne de plafond, rail de plafond et lampe LED 300DF: Réf. K351/P68/LED3DF-031

En variante, la colonne de plafond peut être fixée sur un rail à système de roulement de 2,5 m ou 4,2 m (disponible séparément) et les câbles de lampe seront contenus et gérés dans un système de roulement séparé. Ces options permettent de rentrer et de sortir facilement de la zone de travail selon les besoins.

- **Caractéristiques de la lampe d'examen LED :**

- Intensité lumineuse à 1 mètre : 70.000 lux
- Indice de rendu des couleurs : Ra 95
- Champ lumineux réglable : de 14 cm à 25 cm
- Variateur électronique
- Distance de travail réglable : de 70 cm à 140 cm
- Température de couleur : 4300 Kelvin
- Augmentation de la température au niveau de la tête : 0,5°C
- Consommation totale d'énergie : 28 W
- Source lumineuse : 19 LED's
- Durée de vie de plus de 40.000 heures
- Diamètre de la tête de lampe : 33 cm
- Poignée stérilisable amovible incluse



[Téléchargez la fiche produit](#)



[Téléchargez la fiche TECHNIQUE](#)