

VetLight 30

Eclairage d'examen 35.000 Lux à LED



VetLight 30 / by Mano Médical



Design ergonomique - Compacte - Maniable

Une technologie de pointe pour un grand confort de travail

● **Lumière blanche :**

La lumière claire et froide de VetLight 30 reproduit fidèlement les couleurs en assurant une excellente définition.

Elle bénéficie d'atouts incomparables :

- ▶ **LEDs américaines garanties 18 mois**
- ▶ **Durée de vie supérieure à 60.000 heures**
- ▶ **Rendement des couleurs supérieur à 92%**





● Technologie LED :

Les lentilles spéciales haut rendement, restituant une luminosité élevée avec un nombre réduit de LEDs : **plus de 35.000 Lux** à 1 mètre de distance avec seulement **9 LEDs**, favorisent une concentration lumineuse optimale.

La technologie LED offre de nombreux avantages :

- ▶ Elle n'éblouit pas
- ▶ Elle ne fatigue pas la vue
- ▶ Elle supprime les ombres
- ▶ Elle diffuse moins de chaleur



● Ergonomie :

L'opérateur n'a pas besoin d'intervenir, la focalisation, parfaite, étant automatique. Le température de lumière à 5 000° K stimule la concentration du praticien, elle ne fatigue pas la vue et reproduit fidèlement la couleur des tissus tout en augmentant la définition des contours.

- ▶ La structure a un déplacement latéral à 360° sans arrêts
- ▶ Le mouvement vertical du bras se fait grâce à un système d'équilibrage compensé à ressort.
- ▶ Le réflecteur peut être tourné sur l'axe vertical et horizontal.



VetLight 30 est équipée d'une poignée stérilisable.

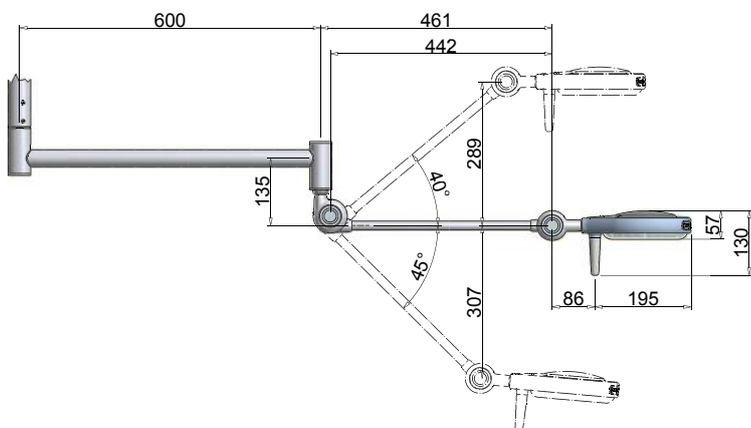
Les commandes placées sur le clavier à membrane activent les fonctions suivantes :

- ▶ Sélection température couleur 4 000 ° K et 4 500° K
- ▶ Marche / arrêt
- ▶ Intensité lumineuse réglable en 6 niveaux.

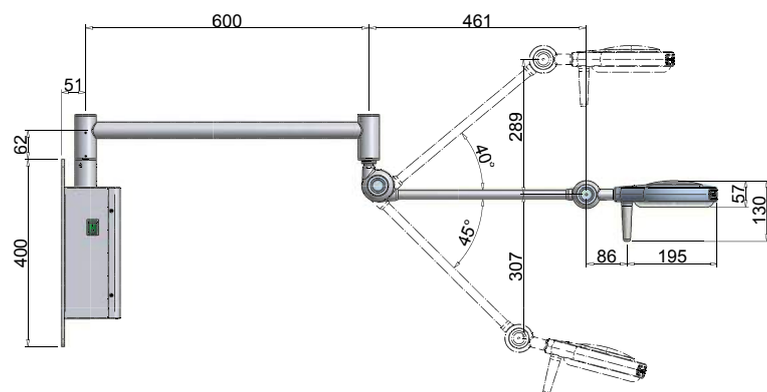


VetLight 30 / by Mano Médical

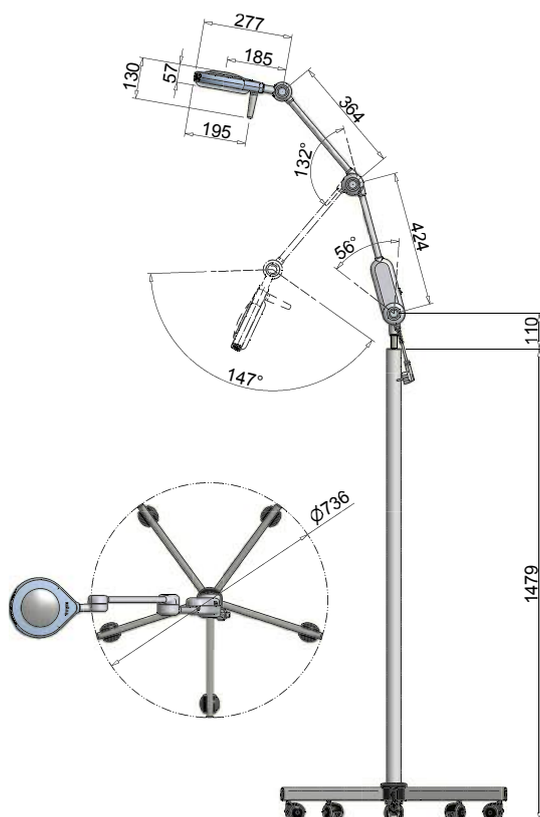
Vetlight 30 plafonnier



Vetlight 30 murale



Vetlight 30 mobile



Détails techniques :

Intensité Lumineuse à 1 m. de distance (Ec) à une température de 5 000°K	35.000	Lux
Diamètre de la lampe	195	mm
Température de couleur	4.000 / 4.500	°K
Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	95	Ra
Nombre de LEDs	9	
Diamètre du champ lumineux	280	mm
Diamètre du champ lumineux à 60% de l'intensité lumineuse	188	mm
Diamètre du champ lumineux à 20% de l'intensité lumineuse	205	mm
Intensité lumineuse (%)	25 -100	7 positions
Réglage focalisation diamètre du champ lumineux	Manuel	
Fréquence	50/60	Hz
Tension transformateur c.a.	100 / 240	V
Durée de vie des LEDs	60.000	heures
Poids (Mobile, Plafonnier et Murale)	12, 14 et 13	kg


Mano Médical
 Medical equipment for veterinarians

22 rue Charles de Gaulle
22100 Lanvallay - France

Tél. +33 (0)2 96 85 86 76

contact@manomedical.com

www.manomedical.com