



DAYMARK™ | CHIRURGICAL

LAMPE FRONTALE à LED – PORTABLE



**VOIR MIEUX
VOIR PLUS LOIN
VOIR PLUS EN PROFONDEUR**

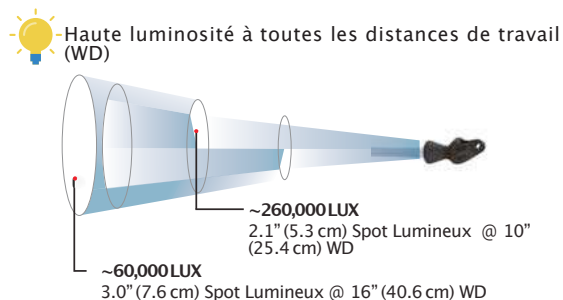
Spécialiste de la Lampe frontale DEPUIS 1971

DAYMARK™

CHIRURGICAL

FORTE INTENSITE, LAMPE FRONTALE PORTABLE à LED,
AVEC SPOT AJUSTABLE,
ALIMENTÉ PAR UNE BATTERIE À 4 CELLULES

- Plage d'éclairage: ~60,000 LUX à 16" (40cm) jusqu'à ~ 260,000 LUX à 10" (25 cm)
 - Diamètre du spot de lumière ajustable: 1" à 3" (2,5 -10,16 cm) à une distance de travail de 16" (40 cm)
 - Indice de rendu des couleurs: 78 CRI
 - Température de couleur: 5,000 K
 - Durée des batteries à intensité maximale: 5 heures
 - Réglage d'intensités: 5 niveaux
 - Poids de l'optique: 5 oz (141g)
 - Poids de la batterie : 8 oz (226g)
 - Batterie à 4 cellules
-
- Durée de vie prévue de la batterie: >300 Charges



LE SYSTÈME PORTABLE À LED DAYMARK COMPREND :

- Une Lampe frontale Daymark
- Un casque de type : type Fiji ou un Clip
- Une batterie (ou deux) de type : 4 -Cellules
- Un chargeur avec son support batterie et son boîtier d'alimentation
- Un support de ceinture batterie
- Un linkage Kit et une boîte de transport

PRINCIPALES REFERENCES :

- BFW 9070 Daymark- Lampe Frontale avec casque Fiji munis de deux batteries (4-Cellules)
 BFW 9070A Daymark- Lampe Frontale avec casque Fiji munis d'une batterie (4-Cellules)
 BFW 9076 Daymark- Support étui batterie
 BFW 9015 Daymark- Batterie (4 cellules)
 BFW 9022Acc Daymark- Chargeur

EXCELLENT POUR UNE UTILISATION dans les services Hospitaliers, Cliniques et Centres médicaux pour les spécialités suivantes :

CHIRURGIE GÉNÉRALE / CHIRURGIE CARDIAQUE / NEUROCHIRURGIE / CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE / CHIRURGIE PÉDIATRIQUE /
 CHIRURGIE DE LA COLONNE / CHIRURGIE THORACIQUE / CHIRURGIE DE LA TRANSPLANTATION / CHIRURGIE VASCULAIRE /
 CHIRURGIE ORL / CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE / CHIRURGIE PLASTIQUE / EXAMEN / DENTAIRE / MAXILLO-FACIALE

www.bfwinc.com

Ne pas jeter sur la voie publique - Les spécifications ne sont données qu'à titre indicatif, BFW se réservant le droit de les modifier sans préavis. Nos produits sont testés et certifiés selon les normes IEC 60601-1, IEC 60601-1, AAMI/ANSI ES60601-1, CSA C22.2 NO 60601-1:08, CE

Daymark, Bristol plus, Dover - Lampes de tête opératoire avec batteries destinées, à éclairer le corps du patient lors d'opérations chirurgicales, de diagnostic ou de traitement. Il s'agit d'un dispositif médical de classe I. Système AtoN - Hatteras & Pharos-Hatteras - Lampes de tête opératoire connectées à la lampe source led Hatteras destinées à éclairer le corps du patient lors d'opérations chirurgicales, de diagnostic, ou de traitement. Il s'agit d'un dispositif médical de classe I. Produits fabriqués par LIT Long Island technology .Inc, USA. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits.

