



Projecteurs halogènes doubles

- Deux lampes de travail halogènes de 500 watts
- Verre trempé résistant à la chaleur
- Couleur: noir et jaune
- Ampoules halogènes comprises
- Classement IP54 pour la résistance aux intempéries et à la poussière
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité



No modèle XC950
Prix/Chacun \$

AMPOULE DE RECHANGE

No modèle XC951
Prix/Chacun \$

outilsaurora

Projecteurs halogènes portatifs

- Lampe de travail halogène de 500 W
- Verre trempé résistant à la chaleur
- Tête pivotante
- Couleur: noir et jaune
- Ampoule halogène comprise
- Classement IP54 pour la résistance aux intempéries et à la poussière
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité

No modèle XC949
Prix/Chacun \$

AMPOULE DE RECHANGE

No modèle XC951
Prix/Chacun \$

outilsaurora



Projecteurs robustes

- Appareil d'éclairage à l'épreuve des intempéries, 500 W
- Lentille de verre trempé
- Grillage protecteur en acier solide chromé
- Fil à double isolation qui résiste aux chocs
- Ampoule halogène au quartz de 500 W, lumière blanche comprise
- Profilé d'acier fini poudre
- Embouts de caoutchouc qui protègent surfaces et planchers
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité



LIND EQUIPMENT

TÉLESCOPIQUE 1' À 3'

- Câble électrique 8', calibre 16, qui résiste aux produits chimiques et à l'abrasion
- Base d'acier repliable
- Éclaire jusqu'à 6000 pi²

No modèle XA150 Prix/Chacun \$

TÉLESCOPIQUE 4' À 8'

- Base en acier doublement renforcée qui peut être retenue avec des sacs de sables, écartement jusqu'à 48"
- Câble électrique extérieur 15', calibre 16, qui résiste aux produits chimiques et à l'abrasion
- Éclaire jusqu'à 7000 pi²

No modèle XA140 Prix/Chacun \$

TÉLESCOPIQUE JUMELÉ 4' À 8'

- Appareil d'éclairage à deux ampoules, 500 W chacune
- Chaque lampe s'ajuste à 360°
- Deux interrupteurs 10 A
- Base en acier doublement renforcée qui peut être retenue avec des sacs de sables, écartement jusqu'à 48"
- Câble électrique 15', calibre 16, qui résiste aux produits chimiques et à l'abrasion
- Éclaire jusqu'à 14 000 pi²

No modèle XA141 Prix/Chacun \$

Projecteurs fluorescents écoénergétiques

- Projecteur fluorescents de 65 W écoénergétique à fonctionnement à froid
- Lumière fluorescente mais équivalent à 300 W de lumière incandescente
- Cadre en aluminium, verre trempé
- Homologué Energy Star^{MD}

No modèle XC469
Prix/Chacun \$



LIND EQUIPMENT



Projecteurs DEL

- Les ampoules DEL durent plus longtemps que les ampoules halogènes et consomment moins d'énergie
- Froides au toucher même après plusieurs heures d'utilisation
- Verre résistant au choc et cadre en aluminium durable
- Interrupteur intempérisé
- Poignée de transport avec prise antidérapante
- Pour usage à l'intérieur et à l'extérieur dans des endroits secs
- **Modèle XE665:** Lampes DEL doubles se détachant facilement du trépied
- **Modèle XE665:** Comprend le trépied et deux ampoules DEL de 2400 lumens



No modèle	Lumens	Puissance	Distance d'éclairage	Prix /Chacun
XE666	2400	20 W	70'	
XE665	4800	40 W	140'	

Chaînes de lumières moulées & robustes

- Le cordon 12/3 ou 12/2 STW robuste est d'un jaune très visible
- Elles peuvent être liées pour obtenir des tronçons plus longs
- Les douilles acceptent les ampoules A23 de valeur nominale maximale de 120 V, 150 W
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité



LIND EQUIPMENT

No modèle	Longueur'	Type de fil	Nbre de douilles	Style du protecteur	Prix /Chacun
XB979	50	12/3	5	Protecteur en plastique	
XB980	50	12/3	5	Protecteur en métal	
XE852	50	12/3	5	Groupe de lampes DEL en polycarbonate	
XB981	100	12/3	10	Protecteur en plastique	
XB982	100	12/3	10	Protecteur en métal	
XD062	100	12/2	10	Protecteur en plastique	
XE853	100	12/3	10	Groupe de lampes DEL en polycarbonate	

ACCESSOIRES

No modèle	Description	Prix/Chacun
XB119	Ampoules de rechange revêtement standard	
SA0746	Tête de rechange en plastique	
SA0747	Tête de rechange en métal	

Projecteurs DEL double sur trépied

- Froides au toucher même après plusieurs heures d'utilisation
- Verre résistant au choc et cadre en aluminium durable
- Interrupteur intempérisé
- Poignée de transport avec prise antidérapante
- Lampes DEL doubles se détachant facilement du trépied
- Lumens: 7200
- Puissance: 60 W
- Matériau du boîtier: Aluminium
- Durée de vie de l'ampoule: 30 000 hres
- Longueur du cordon: 8'
- Distance d'éclairage: 210'

No modèle XE750
Prix/Chacun \$

