

## LAMPE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE

- 75 W
- Fabrication légère
- Boîtier robuste qui résiste aux impacts
- Cordon de 25' mis à la terre
- Prise avec interrupteur marche/arrêt
- **Comprend:** crochet de suspension et une prise électrique
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité

No modèle XC660  
Prix/Chacun \$



**outilsaurora™**

## BALADEUSES FLUORESCENTES INDUSTRIELLES

- Ampoule fluorescente incluse qui ne chauffe pas
- Fabriquée de polycarbonate qui résiste au bris
- Comprend: un réflecteur pleine longueur, un interrupteur et un crochet
- Les modèles **XB906** et **XB967** sont aussi munis d'un aimant et d'une prise de courant
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité



LIND EQUIPMENT

No modèle	Description	Longueur"	Prix /Chacun
<b>TUBE DOUBLE COMPACT</b>			
<b>XB906</b>	Cordon 25', 16/3 SJT, 13 W	13	
<b>XB967</b>	Cordon 25', 16/3 SJT, 26 W, tube double	15	
<b>XA251</b>	Ampoule de rechange anti-choc (pour XB906 et XB907)	-	
<b>XC409</b>	Ampoule de rechange (pour XB967)	-	
<b>FLUORESCENTE LINÉAIRE</b>			
<b>XB968</b>	Cordon 25', 18/2 SJT, 15 W	26	
<b>XA572</b>	Ampoule de rechange, 24/caisse	-	

## BALADEUSES FLUORESCENTES RECHARGEABLES

- Utilise une ampoule fluorescente de longue durée qui délivre une excellente lumière dans un ensemble hautement portatif
- Opérations froides de 13 W • 900 lumens
- Bloc-piles rechargeable de 7,2 V Ni/Mh
- Fonctionne durant 90 minutes sur une charge complète
- Crochet de suspension rotatif pratique
- Se tient debout sur sa base
- Bloc-piles en surplus qui permet une utilisation continue de la baladeuse pendant que l'autre bloc-piles se recharge (no modèle **XC419**)
- **Comprend:** bloc-piles, boîtier de charge 120 V et adaptateur pour auto 12 V
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité



LIND EQUIPMENT

No modèle	Description	Prix /Chacun
<b>XC418</b>	Baladeuse fluorescente rechargeable 13 W	
<b>XC419</b>	Bloc-piles en surplus pour XC418	
<b>XC470</b>	Ampoule de rechange pour XC418	

## BALADEUSES INDUSTRIELLES

### BALADEUSES INCANDESCENTES

- Prise de courant pratique à contact de mise à la terre
- Poignée avec interrupteur marche/arrêt
- Les modèles **XA175** et **XB987** sont munis d'un disjoncteur
- Le modèle **XB987** est muni d'un cordon qui demeure flexible à basse température
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité
- Pour ampoule incandescente ou CFL de jusqu'à 100 W

LIND EQUIPMENT

No modèle	Description	Prix /Chacun
<b>XA175</b>	Cordon 25', 14/3 SJTW, 15 A	
<b>XB987</b>	Cordon 25', 16/3 SJTWO, toute température, 13 A	
<b>XB990</b>	Cordon 50', 16/3 SJT, 13 A	
<b>XC565</b>	Ampoules de rechange, paquet de 2	



### BALADEUSES INCANDESCENTES & ÉTANCHES À LA VAPEUR

- Conviennent aux espaces imbibés de vapeur d'eau
- Pour une ampoule incandescente ou CFL de 100 W
- Protégées par un globe résistant aux impacts et un protecteur métallique
- Poignée jaune résistante à l'huile
- Cordon 16/3 SOOW
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité

Remarque: non submersibles

No modèle **XA270** Cordon 25' Prix/Chacun \$  
No modèle **XA267** Cordon 50' Prix/Chacun \$



LIND EQUIPMENT

### BALADEUSES FLUORESCENTES ROBUSTES

- Elles ne chauffent pas et sont protégées par un tube en polycarbonate à l'épreuve des chocs
- Comprennent un interrupteur intégré, des embouts en caoutchouc, un réflecteur pleine longueur et un crochet
- Résistant à l'humidité et à la poussière
- Cordon jaune 18/2 SJTOW
- Baladeuse à l'épreuve des vapeurs, conviennent dans les endroits où la vapeur d'eau est présente
- Produit certifié pour la vente au Canada par un organisme de certification accrédité



LIND EQUIPMENT

No modèle	Description	Longueur du cordon'	Prix /Chacun
<b>TUBE DOUBLE, COMPACT</b>			
<b>XA146</b>	13 W, 900 lumens	25	
<b>XA251</b>	Ampoule de rechange, service intense	-	
<b>TUBE LINÉAIRE</b>			
<b>XA149</b>	15 W, 920 lumens	25	
<b>XB973</b>	25 W, 2200 lumens	25	