

# Living Light

## éclairage et éclairage de sécurité



N4362



LN4360



LN4361

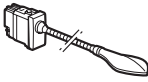







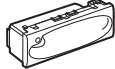


LN4380N



L4384/1

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 622  
 Supports italiens à vis voir p. 622  
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Éclairage
<input type="checkbox"/> N4362 <input checked="" type="checkbox"/> NT4362 <input checked="" type="checkbox"/> L4362	<p>Equipés de LEDs sans entretien                      Couleur des LEDs : 3000 K : blanc neutre                      Alimentation 230 V - Classe énergétique A                      Bornes à vis</p> <p><b>Liseuse</b>   S'installe à la tête de lit                      Permet de disposer d'un éclairage directionnel                      Equipé d'un flexible qui permet l'orientation de la tête</p> <p>Interrupteur intégré                      Consommation 3,3 W                      Flux lumineux 110 lumen (équivalent 15 W incandescent)                      Durée de vie 40000 heures                      Se monte dans boîte d'encastrement prof. 50 mm mini 1 module</p>
○ LN4360	<p><b>Spot orientable</b>   S'installe au dessus d'un bureau, ou d'un plan de travail (cuisine, chambre...)                      Orientable au delà de 360° pour un éclairage directionnel sans limite de rotation</p> <p>Peut être commandé par 1 inter standard ou 1 inter auto avec neutre                      Consommation 2,8 W                      Flux lumineux 70 lumens                      Durée de vie 50000 heures                      Livré avec 3 anneaux : blanc, Tech et anthracite 2 modules</p>
○ LN4361	<p><b>Spot pour escalier</b>   Permet de créer un éclairage directionnel, éclairage décoratif                      Installation conseillée : à 30 cm du sol                      Se montent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm mini                      Peut être commandé par un inter standard ou un inter auto avec neutre                      Consommation 2,2 W                      Flux lumineux 70 lumens                      Durée de vie 50000 heures                      Livré avec 3 anneaux : blanc, Tech et anthracite 2 modules</p>

Réf.	Éclairage de sécurité extractible
○ LN4380N	<p> Lampe portable allumage automatique en cas de coupure de courant. La lampe peut être débroschée de son socle et utilisée comme lampe portable (ON-OFF)                      Autonomie de la batterie : 2 h - 2 modules</p>
○ LN4381	<p><b>Éclairage de sécurité</b>   Éclairage de sécurité à led et à enclenchement automatique en cas de coupure de courant - 230 V~, 50/60 Hz                      Batterie Ni-MH rechargeable et non remplaçable                      Autonomie de 2 heures                      Intensité lumineuse de 2400 mcd                      Angle du faisceau de 120° - non amovible                      1 module</p>
○ L4384/1 <sup>1</sup>	<p> Éclairage de sécurité à allumage automatique en cas de coupure de courant                      Diode de signal de présence tension                      Poussoir local de désactivation                      Possibilité d'exclusion à distance avec interrupteur                      Batterie rechargeable au nickel-cadmium changeable                      Autonomie 1 heure - alimentation 230 V~                      Puissance lampe 1 W - 4 modules</p>
○ L4386/1 <sup>1</sup>	<p> Éclairage de sécurité idem ci-dessus - autonomie 1 heure - puissance lampe 1,3 W - 6 modules</p>
○ L4784/1	<p><b>Batteries de rechange</b>   Pour réf. L4384/1</p>
○ L4786/1	<p> Pour réf. L4386/1</p>

<sup>1</sup> Lors de l'installation d'éclairage de sécurité avec des plaques de finition AIR il est conseillé d'utiliser l'extension de boîte pour simplifier le câblage.

### Exemple d'application de la liseuse réf. N/NT/L4362

