



## Nova

Numéro de modèle: NV3UBW

### CARACTÉRISTIQUES

- Les LED réduisent l'éblouissement et créent une empreinte lumineuse parfaitement homogène
- Ses "charnières indestructibles" lui assurent stabilité et longévité
- Son système de contrepoids réglable facilite son réglage et la réalisation de mouvements sans effort
- Détecteur de présence pour la réalisation d'économies d'énergie
- Le variateur d'éclairage tactile permet à l'utilisateur d'adapter le niveau exact de luminosité selon ses préférences
- Variateur d'éclairage intelligent capable de mémoriser le dernier réglage de luminosité une fois la lampe allumée et éteinte

### Spécifications

#### Dimensions du produit

Standard :

Bras inférieur : 350 mm (13,8")

Bras supérieur : 330 mm (13")

Portée : 735 mm (28,85")

XL :

Bras inférieur : 400 mm (15,8")

Bras supérieur : 380 mm (15")

Portée : 835 mm (32,8")

**Indice de rendu des couleurs** :: >92

**Température de couleur**: 3 000 K (blanc chaud)

**Durée de vie** : 50 000 hrs

**Consommation énergétique** : 7 watts

**Garantie**: 10 ans

**Plage de variation d'éclairage** : 14 % - 100 %

**Options de support** : Montage sur pied, pince, mural, fixation universelle pour cloison

### DÉTAILS DE CONFIGURATION

#### CODE Description

- |   |                                           |
|---|-------------------------------------------|
| N | Lampe de bureau Nova                      |
| V | - Lampe de bureau Nova                    |
| 3 | - 3000 K                                  |
| U | - Universelle (4 fiches interchangeables) |
| B | - Base de la lampe de bureau              |
| W | - Blanc arctique                          |

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabrication sans produits chimiques issus de la Liste rouge\*
- Nova contient, en poids, plus de 50 % de matériaux recyclés et est composée de 70 % de matériaux recyclables
- Le détecteur de présence IRP coupe automatiquement la lumière en l'absence de détection de mouvement et permet ainsi de réaliser des économies d'énergie et de réduire les coûts
- Contribution aux certifications LEED, WELL et Living Building Challenge
- Infinity et Nova de Humanscale sont les seules lampes du secteur du luminaire à ne pas contenir de produits chimiques issus de la Liste rouge\*

\*L'adaptateur d'alimentation contient du PVC.

### EN SAVOIR PLUS

[Humanscale.com](https://www.humanscale.com)

Pour consulter toutes les Conditions générales de Humanscale, cliquer sur le lien: [www.humanscale.com/terms-conditions](https://www.humanscale.com/terms-conditions)