

ERGONOMIE



TROUVER LE SUPPORT POUR MONITEUR ADAPTÉ

COMPLÉMENTS & ACCESSOIRES

NOVUS CLU

Le support polyvalent pour moniteur avec vérin à gaz pour des écrans jusqu'à 7 kg; les bras articulés Novus Clu flexibles permettent un agencement du poste de travail individuel jusqu'à 2 moniteurs.



NOVUS CLU PLUS

Les puissants bras articulés Novus Clu Plus peuvent accueillir 2 ou 3 moniteurs à la fois, positionnés avec précision selon vos besoins. De grands écrans incurvés et autres moniteurs de grande taille jusqu'à 15 kg peuvent être positionnés de manière simple, flexible et ergonomique !



NOVUS TSS

Le support de charge le plus robuste parmi les bras articulés ! Notre gamme professionnelle Novus TSS pour écrans jusqu'à 15 kg est extrêmement stable et résistante ! Le système à colonnes est spécialement conçu pour des postes de travail à la pointe de la technologie et ne connaît pas de limites grâce au système modulaire !



TOP DES VENTES

NOVUS CLU



Clu I
Bras support 1 écran - simple extension
Pour 1 écran jusqu'à 27" (7 kg max)
Portée 283 mm

- N-990+1011+000
- N-990+1018+000
- N-990+1019+000



Clu II
Bras support 1 écran - double extension
Pour 1 écran jusqu'à 27" (7 kg max)
Portée 433 mm

- N-990+2011+000
- N-990+2018+000
- N-990+2019+000



Clu duo
Double bras support écrans simple extension
Pour 2 écrans jusqu'à 27" (2 x 7 kg max)
Portée 333 mm

- N-990+4011+000
- N-990+4018+000
- N-990+4019+000

NOVUS CLU PLUS



Clu Plus
Bras support 1 écran - double extension
Pour 1 écran jusqu'à 40" (15 kg max)
Portée 575 mm

- N-991+3011+000
- N-991+3018+000
- N-991+3019+000



Clu Plus X2
Bras support 2 écrans - simple extension
Pour 2 écrans jusqu'à 32" (15 kg max)
Portée 475 mm

- N-991+2011+000
- N-991+2018+000
- N-991+2019+000



Clu Plus X3
Bras support 3 écrans - simple extension
Pour 3 écrans jusqu'à 27" (15 kg max)
Portée 375 mm

- N-993+2011+000
- N-993+2018+000
- N-993+2019+000

DOMAINE D'UTILISATION

MY 2.0 : pour les écrans légers et de petite taille au bureau ou en télétravail

Clu : des solutions professionnelles pour tous les postes de travail jusqu'à 2 écrans. Le dispositif polyvalent, ergonomique et efficace pour les écrans jusqu'à 27 pouces.

Clu plus : la solution puissante pour les écrans lourds et de grande taille. Jusqu'à 3 écrans fixés de manière ergonomique à un bras articulé.

TSS : le système modulaire pour la fixation efficace jusqu'à 8 écrans sur un poste de travail. Le spécialiste pour les banques, les postes de commande et les salles de contrôle.

ERGONOMIE



DES PINCES SPÉCIALES POUR S'ADAPTER À TOUS LES CAS DE FIGURES

GAMME DE BRAS ARTICULÉS

NOVUS MY 2.0



NOVUS Clu



NOVUS Clu Plus



NOVUS TSS



FINITIONS

argenté

argenté, blanc, noir

argenté, blanc, noir

argenté, anthracite à partir de 20 unités

NOMBRE D'ÉCRANS POSSIBLE

1-2



1-2



1-3



1-8



CHARGE D'ÉCRAN MAXIMALE (PAR BRAS ARTICULÉ)



RÉGLAGE DE L'ÉCRAN

statique

dynamique

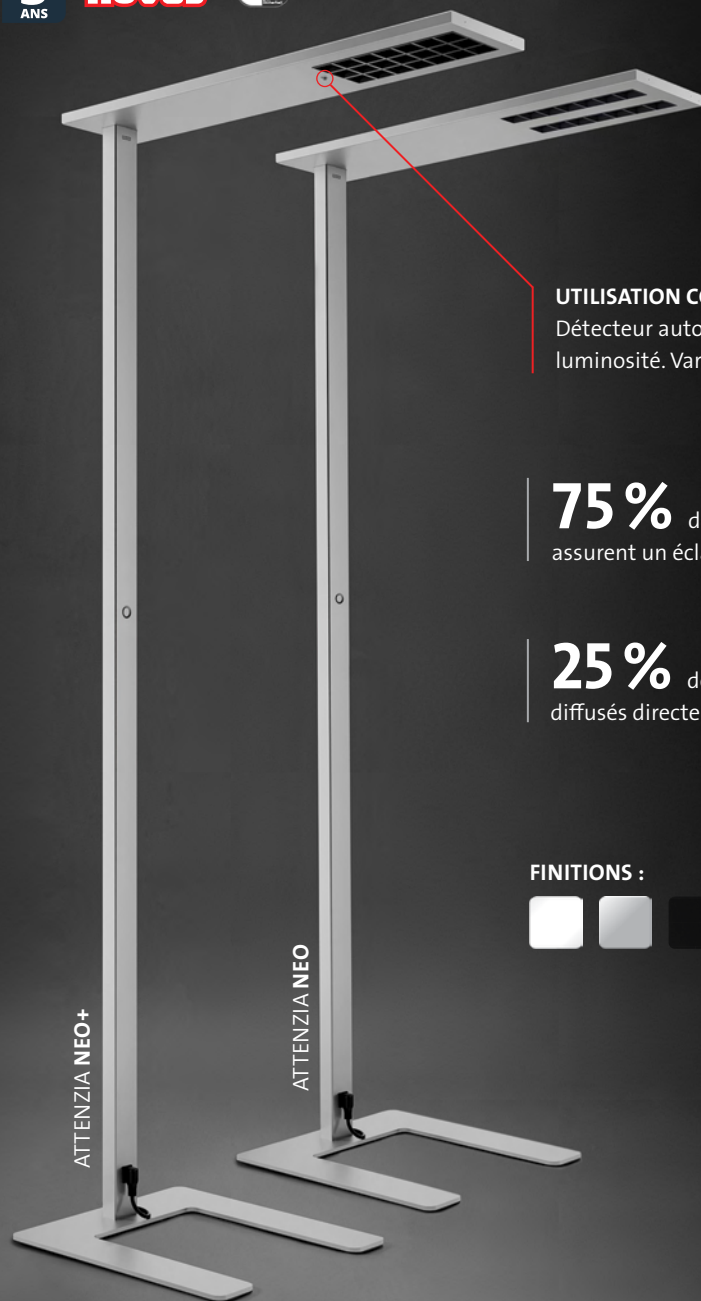
dynamique

statique

Hauteur 13-25 mm Profondeur 25 mm	Hauteur 13-25 mm Profondeur 65 mm	Hauteur 14-60 mm Profondeur 38 mm
<input type="checkbox"/> N-898+0021+001 <input checked="" type="checkbox"/> N-898+0028+001 <input type="checkbox"/> N-898+0029+001	<input type="checkbox"/> N-898+0021+002 <input checked="" type="checkbox"/> N-898+0028+002 <input type="checkbox"/> N-898+0029+002	<input type="checkbox"/> N-898+0021+004 <input checked="" type="checkbox"/> N-898+0028+004 <input type="checkbox"/> N-898+0029+004
Hauteur 13-25 mm Profondeur 25 mm	Hauteur 14-40 mm Profondeur 25 mm	Hauteur 13-25 mm Profondeur 65 mm
<input type="checkbox"/> N-898+0041+001 <input checked="" type="checkbox"/> N-898+0048+001 <input type="checkbox"/> N-898+0049+001	<input type="checkbox"/> N-898+0041+002 <input checked="" type="checkbox"/> N-898+0048+002 <input type="checkbox"/> N-898+0049+002	<input type="checkbox"/> N-898+0041+003 <input checked="" type="checkbox"/> N-898+0048+003 <input type="checkbox"/> N-898+0049+003

COMPLÉMENTS & ACCESSOIRES

ERGONOMIE



UTILISATION CONFORTABLE :
Détecteur automatique de présence et de luminosité. Variateur d'intensité intégré.

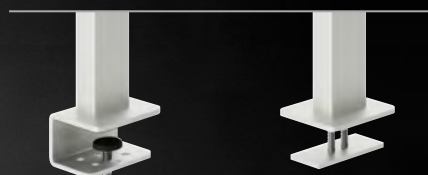
75 % de la quantité de lumière assurent un éclairage indirect.

25 % de la quantité de lumière sont diffusés directement sur la surface de travail.

FINITIONS :



FIXATIONS :



DES POSTES DE TRAVAIL PARFAITEMENT ILLUMINÉS.

Les concepts d'éclairage flexibles et individualisés pour les collaborateurs au bureau prennent de plus en plus d'importance. Il ne s'agit pas seulement de prendre en compte les normes et les exigences en matière d'efficacité énergétique, mais aussi les aspects optiques et ergonomiques. Avec la gamme de luminaires Attenzia de Novus, les besoins des collaborateurs sont mis en valeur. En effet, les lampadaires et les lampes de table Attenzia séduisent par leur design élégant, une technologie de pointe et une qualité irréprochable « Made in Germany ». Pour un éclairage parfait au bureau !

HAUTE QUALITÉ

Tête de lampe et profilé de fixation en aluminium

LUMIÈRE ADAPTABLE

Grâce à la fonction de gradation en continu

BONNE RECONNAISSANCE DES COULEURS

Indice de rendu des couleurs élevé > 80

UN ÉCLAIRAGE PARFAIT

Flux lumineux élevé du luminaire de
neo+ : 11.900 lm (3.000 K) et 12.421 lm (4.000 K)
neo : 12.000 lm (3.000 K) et 12.167 lm (4.000 K)

PRATIQUEMENT PAS D'ÉBLOUISSEMENT :

Valeurs d'éblouissement très faibles UGR **neo+** < 9 | **neo** < 13

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE MAXIMALE

Efficacité lumineuse des luminaires
neo+ : 139 lm/W (3.000 K) et 146 lm/W (4.000 K)
neo : 130 lm/W (3.000 K) et 133 lm/W (4.000 K)

Attenzia neo+ 3.000 K

- N-730+7001+000
- N-730+7008+000
- N-730+7009+000

Attenzia neo+ 4.000 K

- N-740+7001+000
- N-740+7008+000
- N-740+7009+000



ATTENZIA TASK



FINITIONS :



ARTICULATIONS RÉGLABLES EN CONTINU
pour un positionnement parfait de l'éclairage

ARRÊT AUTOMATIQUE
s'éteint automatiquement au bout de 10 heures

UN ÉCLAIRAGE PARFAIT :
flux lumineux élevé du luminaire de 918 lm

MATÉRIAU DE FABRICATION
finition de surface de haute qualité - bras et tête de lampe en aluminium

LED-TECHNIQUE
Les 49 LED intégrées ont une durée de vie nettement supérieure à 50.000 heures

TEMPÉRATURES DE COULEUR
Disponible en 3.000 K et 4.000 K

Attenzia Task 3.000 K
100-240 V | 50-60 Hz, 49 LED

- N-730+1291+000
- N-730+1298+000
- N-730+1299+000

Attenzia Task 4.000 K
100-240 V | 50-60 Hz, 49 LED

- N-740+1291+000
- N-740+1298+000
- N-740+1299+000



ATTENZIA COMPLETE



FINITIONS :



ARRÊT AUTOMATIQUE
S'éteint automatiquement au bout de 10 heures

MATÉRIAU DE FABRICATION
Finition de surface de haute qualité - bras et tête de lampe en aluminium

LED-TECHNIQUE
Les 108 LED intégrées ont une durée de vie nettement supérieure à 50.000 heures

FLUX LUMINEUX ÉLEVÉ DU LUMINAIRE
Les 1.708 lm offrent un éclairage parfait pour les des tâches exigeantes sur le lieu de travail

TEMPÉRATURES DE COULEUR
Disponible en 3.000 K et 4.000 K

Attenzia Complete 3.000 K
100-240 V | 50-60 Hz, 108 LED

- N-730+2191+000
- N-730+2198+000
- N-730+2199+000

Attenzia Complete 4.000 K
100-240 V | 50-60 Hz, 108 LED

- N-740+2191+000
- N-740+2198+000
- N-740+2199+000

ERGONOMIE

