

### **ACCESSOIRES**

## Bandeau électrique incliné avec disjoncteur



6 prises 2 Phases + Terre : 220V. 1 disjoncteur différentiel 16A - 30 MA. Sortie de câble nu longueur 2m. A fixer sur plateau. Voyant lumineux de fonctionnement.

# Fiche **Produit**

Très simple et rapide à installer.

Livré avec pattes et visserie de fixation sur le plateau de travail.

Bloc incliné à 45° pour plus de confort d'utilisation.

Se fixe au fond du plan de travail.





# Caractéristiques techniques des bandeaux électriques :

Corps en profilé aluminium extrudé et anodisé. 6 Prises de courant standard français 2 phases + terre 220 V à éclipse.

1 Disjoncteur Différentiel 16A - 30 MA Cordon d'alimentation longueur 2 mètres (3G 1.5 mm2)

Livrée avec pattes et visserie de fixation sur plateau.

#### Les dimensions :

3 longueurs: 632, 862 et 1292

Profondeur : 70 mm Hauteur : 90 mm

#### L'ergonomie:

Formes galbées antichoc. Inclinaison de la face avant facilitant le branchement des appareils.

#### Caractéristiques techniques

ACCESSOIRES

#### Bandeau électrique incliné avec disjoncteur

#### La sécurité :

Conformité à la norme NFC 15-100 Agrément NF

#### **Environnement:**

REACH: Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni déchets dangereux) par les réglementations en vigueur. Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients. Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation. Composants plastiques (Polycarbonate) et métalliques (Aluminium, Acier et Cuivre) démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage: potentiel 95 % et/ou Valorisation énergétique : potentiel 25 %) filière DEEE. Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

