

MAGNET

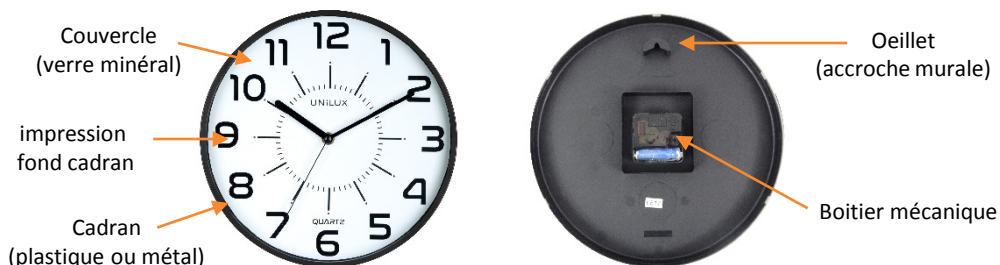


- **Pratique:** cette pendule nomade adhère aux surfaces métalliques sans perçage, grâce à ses aimants puissants.
- **Design sobre:** avec son caractère professionnel, cette large pendule trouvera facilement place dans des bureaux types open-space.
- **Précision:** système Quartz de haute qualité permet une fiabilité d'un écart d'1 sec en 6 ans de fonctionnement.
- Fonctionnement : alimentation par une pile 1,5 V (AA) fournie
- Dimensions: diamètre 30,5 cm
- Epaisseur: 4 cm
- Poids: 0,73 Kg
- Consommation moyenne : 0,29 mA.
- Garantie: 2 ans
- Possibilité aussi de fixer la pendule au mur par 1 œillet
- Matériaux: cadre en plastique ABS/ couvercle en verre minéral plat

SAP no.	Coloris	Dimensions	Pile fournie	Trotteuse	Radio-contrôlée	Lisibilité	Garantie	Poids net	Code EAN
400094406	Gris métal	Ø 30,5	1 x AA 1,5 V	Oui	Non	35 m	2 ans	0,73 kg	3595560023714

LES CONSEILS D'UNILUX

1- Pourquoi utiliser une horloge?



Une horloge est un accessoire incontournable qui s'intègre parfaitement à toutes les pièces de votre entreprise:

- bureau individuel
- open space
- salle de réunion
- Lieux de passage
- hall d'accueil

La mise en place d'une horloge d'un espace de travail permet aux employés d'éviter de consulter l'heure sur l'heure smartphone ou tablette et du coup ne pas être tentés de regarder leurs messages ou de naviguer sur internet par la même occasion. Ainsi une horloge permet de gagner en concentration et productivité car les employés sont moins distraits.

Pour une bonne lisibilité de loin, il est important d'avoir:

- un bon contraste entre le fond du cadran et la couleur des chiffres (meilleur contraste fond blanc/ chiffres noirs)
- Une bonne hauteur des chiffres (environ 3cm mini) et en caractères arabes de préférence

De plus le choix d'une horloge peut se faire suivant différents besoins de la part du consommateur.

1- Idéal pour s'intégrer dans tout type d'espace de travail

Solution:
Horloges à quartz

2- Parfait pour créer un cadre propice à la concentration au travail

Solution:
Horloges silencieuses

3- Ajuster automatiquement l'heure de façon permanente

Solution:
Horloges radio-pilotées

2- Quelques définitions

Système quartz

Le mécanisme de pendule à quartz, basé sur le phénomène de la piézoélectricité, est l'un des moins énergivore, pour une fiabilité d'un écart d'une seconde en 6 ans de fonctionnement.

Système radio-pilotée

L'heure s'ajuste automatiquement et de façon permanente par ondes radio depuis l'horloge atomique de Mainflingen (Grande précision: 1 seconde d'écart maxi en 1 million d'années)

Step movement

Mouvement pas à pas de la trotteuse

Sweep movement

Mouvement en continu de la trotteuse