

## horloge murale pour locaux humides

radiohorloge, disque gradué en blanc avec chiffres arabes, diamètre 300 mm, boîtier en plastique, alimentation électrique par fonctionnement avec batterie



Numéro d'article: 103330

## Horloge murale pour locaux humides

### Mécanisme radiopiloté

horloge murale pour locaux humides

- radiohorloge
- disque gradué en blanc avec chiffres arabes
- étanche à l'eau, à la vapeur et à la poussière grâce au joint en caoutchouc
- diamètre 300 mm
- boîtier en plastique
- alimentation électrique par fonctionnement avec batterie
- volume de livraison : pile incluse

## Détails techniques

équipement du poste de travail	horloge	alimentation	fonctionnement avec batterie
type d'horloge	horloge murale	diamètre	300 mm
horloge	radio	matériau	plastique
affichage de l'heure	analogique	couleur de disque gradué	blanc
disque gradué	chiffres arabes	volume de livraison	pile incluse
équipement horloge	étanche à l'eau, à la vapeur et à la poussière grâce au joint en caoutchouc	Numéro d'enregistrement DEEE	DE35252826

affichage de la date	non	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
affichage de température	non	Poids	0,9 kg

## Cela s'adapte aussi ...

141266		lampe de table à DEL, 12 x DEL, 10 W, ampoule interchangeable, classe d'efficacité énergétique E, consommation d'énergie pondérée 6 kWh / 1.000 h, variable à 7 niveaux, tête pivotante à 300° et inclinable à 180°, longueur du bras 410 mm, installation avec pied, pied longueur x largeur 190 x 130 mm, en aluminium en argent
147951		table de conférence, hauteur x largeur x profondeur 740 x 1400 x 1400 mm, forme angulaire, piètement 4 pieds en acier chromé, tube carré
470139		banc-patère, hauteur x longueur x profondeur 1670 x 1015 x 375 mm, assise en barrettes en bois avec laquage, structure en tube d'acier carré (25 x 25 mm) avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures, équipement : structure avec barre de patères, dossier et porte-chaussures inférieur
523540		corbeille à papier, capacité 18 l, hauteur x diamètre 331 x 315 mm, corps en polypropylène noir