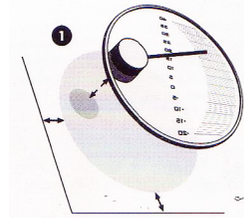


Notice d'utilisation et d'installation

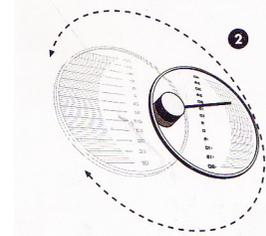
# Thermomètre de fenêtr extérieur Look Light

## 1. Installation



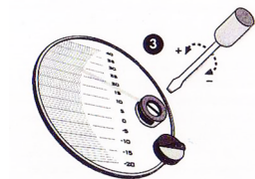
La position désirée pour l'installation du thermomètre doit être définie et marquée avant d'ôter le film protecteur. Faites attention à garder une distance suffisante entre le thermomètre et le châssis de la fenêtre (minimum 65mm) ainsi que les stores, le cas échéant (minimum 40mm). Nettoyez l'endroit choisi et prenez soin de ne laisser ni poussière, ni traces de gras à la surface de la vitre. Enlevez le film protecteur de l'autocollant puis placez le thermomètre à l'endroit désiré.

## 2. Orientation / Nettoyage de la fenêtr



Le thermomètre peut être tourné autour de son support (partie collée à la vitre) à volonté afin d'assurer son parfait alignement ou simplement pour nettoyer les vitres.

## 3. Calibration



indiqué sur le schéma.

Les thermomètres LOOK LIGHT sont calibrés en usine. Néanmoins, ils peuvent facilement être calibrés à nouveau si cela est nécessaire. Le thermomètre doit être décroché de son support avec précaution. Puis, utilisez un tournevis plat et réglez l'aiguille à l'aide de la vis comme

## 4. Nettoyage

Le thermomètre peut-être démonté en 3 parties pour le nettoyer parfaitement. Il se remonte facilement comme indiqué sur le schéma.



l'exposition directe au soleil peut avoir une incidence sur la précision du relevé de température.

Attention : Les pièces en métal peuvent devenir brûlantes si elles sont exposées directement au soleil. De plus,

## Pourquoi utiliser un thermomètre et un hygromètre ?

Avoir une bonne température et un bon niveau d'hygrométrie de l'air dans la maison n'est pas une simple question de confort, ils permettent aussi de lutter contre le gaspillage énergétique et d'en réduire les coûts. Le niveau d'hygrométrie d'une pièce à une réelle influence sur votre confort au quotidien. Un air trop sec peut provoquer un dessèchement de la peau, peut avoir une incidence sur votre mobilier en bois et assèche rapidement vos fleurs et plantes. En revanche trop d'humidité a aussi des effets négatifs sur votre santé : fatigue, difficultés respiratoires et dans le pire des cas, une humidité trop importante est un terrain favorable au développement des bactéries et moisissures.

L'hygrométrie recommandée varie d'une pièce à l'autre :

Salle de bain :	23°C, 50-70%
Cuisine :	18°C, 50-70%
Entrée :	15°C, 40-60%
Chambre à coucher :	16-18°C, 50-70%
Salon :	20°C, 40-70%

## Recommandation de nettoyage et d'entretien.

Tous les thermomètres doivent être nettoyés avec un chiffon humide. NE PAS UTILISER un matériau abrasif ni un solvant contenant des agents nettoyants. Ne pas toucher directement les aiguilles, cela pourrait les endommager.

## Sécurité

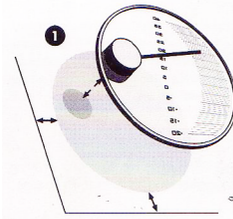
Les thermomètres et les hygromètres ne sont pas des jouets. Ne pas les démonter inutilement. A l'intérieur se trouvent des petites pièces qui peuvent être avalées par des enfants ou des animaux qui, en cas d'ingestion, peuvent provoquer de sérieuses lésions. Tous les éléments doivent être montés et/ou gardés dans un endroit adapté. Ne pas placer près des radiateurs, de la lumière du soleil ou de toute autre source de chaleur.

Tous les thermomètres ont été calibrés à l'usine.

Notice d'utilisation et d'installation

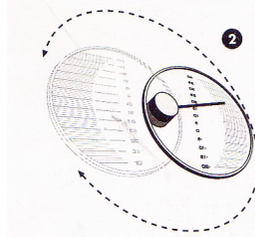
# Thermomètre de fenêtr extérieur Look Light

## 1. Installation



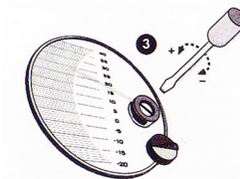
La position désirée pour l'installation du thermomètre doit être définie et marquée avant d'ôter le film protecteur. Faites attention à garder une distance suffisante entre le thermomètre et le châssis de la fenêtre (minimum 65mm) ainsi que les stores, le cas échéant (minimum 40mm). Nettoyez l'endroit choisi et prenez soin de ne laisser ni poussière, ni traces de gras à la surface de la vitre. Enlevez le film protecteur de l'autocollant puis placez le thermomètre à l'endroit désiré.

## 2. Orientation / Nettoyage de la fenêtr



Le thermomètre peut être tourné autour de son support (partie collée à la vitre) à volonté afin d'assurer son parfait alignement ou simplement pour nettoyer les vitres.

## 3. Calibration

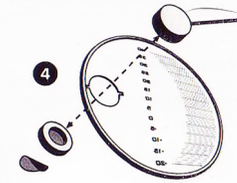


indiqué sur le schéma.

Les thermomètres LOOK LIGHT sont calibrés en usine. Néanmoins, ils peuvent facilement être calibrés à nouveau si cela est nécessaire. Le thermomètre doit être décroché de son support avec précaution. Puis, utilisez un tournevis plat et réglez l'aiguille à l'aide de la vis comme

## 4. Nettoyage

Le thermomètre peut-être démonté en 3 parties pour le nettoyer parfaitement. Il se remonte facilement comme indiqué sur le schéma.



l'exposition directe au soleil peut avoir une incidence sur la précision du relevé de température.

Attention : Les pièces en métal peuvent devenir brûlantes si elles sont exposées directement au soleil. De plus,

## Pourquoi utiliser un thermomètre et un hygromètre ?

Avoir une bonne température et un bon niveau d'hygrométrie de l'air dans la maison n'est pas une simple question de confort, ils permettent aussi de lutter contre le gaspillage énergétique et d'en réduire les coûts. Le niveau d'hygrométrie d'une pièce à une réelle influence sur votre confort au quotidien. Un air trop sec peut provoquer un dessèchement de la peau, peut avoir une incidence sur votre mobilier en bois et assèche rapidement vos fleurs et plantes. En revanche trop d'humidité a aussi des effets négatifs sur votre santé : fatigue, difficultés respiratoires et dans le pire des cas, une humidité trop importante est un terrain favorable au développement des bactéries et moisissures.

L'hygrométrie recommandée varie d'une pièce à l'autre :

Salle de bain :	23°C, 50-70%
Cuisine :	18°C, 50-70%
Entrée :	15°C, 40-60%
Chambre à coucher :	16-18°C, 50-70%
Salon :	20°C, 40-70%

## Recommandation de nettoyage et d'entretien.

Tous les thermomètres doivent être nettoyés avec un chiffon humide. NE PAS UTILISER un matériau abrasif ni un solvant contenant des agents nettoyants. Ne pas toucher directement les aiguilles, cela pourrait les endommager.

## Sécurité

Les thermomètres et les hygromètres ne sont pas des jouets. Ne pas les démonter inutilement. A l'intérieur se trouvent des petites pièces qui peuvent être avalées par des enfants ou des animaux qui, en cas d'ingestion, peuvent provoquer de sérieuses lésions. Tous les éléments doivent être montés et/ou gardés dans un endroit adapté. Ne pas placer près des radiateurs, de la lumière du soleil ou de toute autre source de chaleur.

Tous les thermomètres ont été calibrés à l'usine.