



## *Instructions d'installation*

### *Système Anti buée pour miroir*

#### **Fixation sur le miroir :**

1. Marquez au dos du miroir, l'endroit où le système sera fixé.
2. Décollez la pellicule de protection pour découvrir la partie autocollante.
3. Positionnez un bord du système dans la position désirée sur le miroir en maintenant l'autre côté éloigné du miroir.
4. Progressivement, appliquez le système sur le miroir en effectuant une pression pour s'assurer qu'il n'y aura pas de bulles d'air ou de plis.
5. Si le miroir n'est pas encadré, et est fixé directement au mur, pratiquez une saignée dans le mur pour pouvoir connecter les câbles, et permettre au miroir de se positionner correctement.

#### **Raccordements électriques :**

**Tous les câbles électriques doivent être conformes aux dernières normes IEE.  
Dans le doute, toujours demander à un électricien qualifié.**

1. Il est recommandé que le système soit branché au circuit de lumière ou sur un interrupteur séparé.
2. Les câbles sont de couleurs suivantes : bleu = neutre, marron = actif/positif.
3. Le système ne doit pas être accessible une fois installé.
4. Toute partie métallique entourant le miroir doit être reliée à la terre, et conforme aux normes actuelles d'électricité.
5. Plusieurs systèmes peuvent être fixés sur un seul miroir et doivent être connectés en parallèles – **ils ne doivent pas se superposer.**
6. Veuillez vérifier la résistance du système avant et après l'avoir fixé au mur ou au miroir.

#### **Attention :**

**Le support anti buée ne doit être ni coupé, ni plié ni percé ni plongé dans du liquide. Le câble ne doit être ni retiré ni remplacé car ces opérations peuvent endommager l'isolation la rendant dangereuse. Si le câble ou le système est endommagé il doit être jeté.**

Produit	Dimension mm	Reading ohms +/- 10%	Puissance (W)
MH7010	254x274	4610	15
MH7020	574x274	1966	30
MH7030	519x524	1065	50
MH7035	812x524	688	80
MH7040	1004x524	557	105
MH7050	1506x524	370	150

**Nota :** Miroirs avec feuille de structure métallique ou encadrés de métal nécessitent peut être d'être connectés à la terre. (**Demander à un électricien qualifié en cas de doute.**)