



Photo non contractuelle

Micro Habitat

- Parfaitement adapté aux petits paysages marins à récifs, aux coraux miniatures, aux invertébrés et aux petits poissons.
- Conception compacte et robuste.
- Installation simple et rapide.

●● Présentation Générale

- Configuration marine compacte prête à brancher, convenant parfaitement aux petits paysages marins à récifs, aux coraux miniatures, aux invertébrés et aux petits poissons.
- Donne une excellente introduction au hobby passionnant et captivant qu'est l'entretien des aquariums récifaux.
- Conception acrylique de haute qualité - plus léger, plus robuste et plus transparent que son équivalent en verre.
- Compact et autonome - adapté à n'importe quelle pièce de la maison.
- Système de filtration intégré avec écumeur de protéines unique et une pompe intégrée avec tuyau de sortie multidirectionnel rendant une qualité d'eau optimale, un entretien facile et une installation simple et rapide.
- L'écumeur de protéines est entraîné par une pompe à air H² Air60 pour assurer un fonctionnement discret dans n'importe quelle pièce de la maison.
- Système d'éclairage AQUARAY qui présente une faible consommation d'énergie, un transfert de chaleur réduit et une faible empreinte écologique.
- Le réservoir NE DOIT PAS être exposé à la lumière directe du soleil car ceci peut provoquer une propagation excessive d'algues qui pourrait entraîner une surchauffe de l'aquarium.
- Fourni avec un couvercle contre la condensation, un micro-thermomètre, un hydromètre, un clapet de non-retour et un élément chauffant pour permettre une installation simple et rapide.

●● Micro Habitat 15 litres

- Système d'éclairage AQUARAY® MicroLED équipé de LG TopLED de haute qualité (Ocean White 9000K) pour un flux lumineux de longue durée et un mode de nuit «faible débit».
- Dimensions: 235 mm (l) x 370 mm (p) x 250 mm (h) - **Code Interne:** 004060

●● Micro Habitat 30 litres

- Contient un système d'éclairage Aquaray MiniLED 500HD à haut niveau de rayonnement actif photosynthétique, muni de 4 LED de puissance 10 000K blanches Cree® XP-E à lentille et de 1 LED de puissance bleue Cree® XP-E sans lentille. Possibilité d'éteindre les DEL blanches pour un mode «clair de lune» bleue.
- Dimensions : 305 mm (l) x 328 mm (p) x 320 mm (h). - **Code Interne:** 004061