

**cubyko leaf** 

Fabriqué avec au moins 27% de plastique recyclé collecté près des océans, cubyko leaf signe une étape importante dans l'engagement de Hager pour un développement plus durable. Partie intégrante de la gamme étanche IP55 cubyko, la version cubyko leaf hérite des atouts appréciés des installateurs... en plus vertueux.

Produits IP55, IK07

**Capacité de raccordement**

- mini : 2 x 1<sup>□</sup> fil rigide
- maxi : 2 x 2,5<sup>□</sup> fil rigide



Raccordement  
SanVis

**Commandes**



**Certifiées selon**  
NF EN 60669-1

Tenue au fil incandescent  
essais réalisés selon  
NF EN 60695-2

**Prise**



**Certifié selon**  
NFC61-314

**N**



WNC001EC



WNC020EC



WNC100EC

Désignation	Caractéristiques	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>gris</b>		
<b>Interrupteurs 10 AX - 250 V ~</b>		
- va-et-vient	contient 31,5 % de plastique recyclé dans le poids total de plastique du produit	<b>WNC001EC</b>
- va-et-vient lumineux	livré avec lampe 250 V - 0,4 mA bleue contient 31,1 % de plastique recyclé dans le poids total de plastique du produit	<b>WNC002EC</b>
- double va-et-vient	contient 32,2 % de plastique recyclé dans le poids total de plastique du produit	<b>WNC040EC</b>
<b>Poussoirs 10 A - 250 V ~</b>		
- à fermeture 1F	contient 31,8 % de plastique recyclé dans le poids total de plastique du produit	<b>WNC020EC</b>
<b>Prises à éclipses 16 A - 250 V ~</b>		
- 2P + T	contient 27,6 % de plastique recyclé dans le poids total de plastique du produit	<b>WNC100EC</b>