



## AVANTAGES

- Entrée de câble intelligemment intégrée
- Adapté à un trou de perçage standard de 80 mm
- Chargeur USB A/C avec charge rapide de 22 W
- Disponible dans différentes variantes de pays
- Surface propre, vis de montage dissimulée



Plus d'informations :  
[www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)

## FONCTIONALITÉ ET DESIGN

# LOOP IN CHARGE

### **LOOP IN CHARGE : L'efficacité et la modernité d'un design au service d'un travail organisé.**

Le dynamisme des nouvelles méthodes de travail pousse aujourd'hui à se doter de solutions de bureau faciles d'utilisation mais aussi pratique et design. LOOP IN CHARGE répond à cette demande. Alliant un design moderne, une gestion pratique des câbles et les réponses aux exigences techniques contemporaines, cette prise intégrée avec fonction de charge vous impressionnera à coup sûr ! La conception moderne, soutenue par des matériaux robustes et une finition méticuleuse, permet à LOOP IN CHARGE de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel environnement.

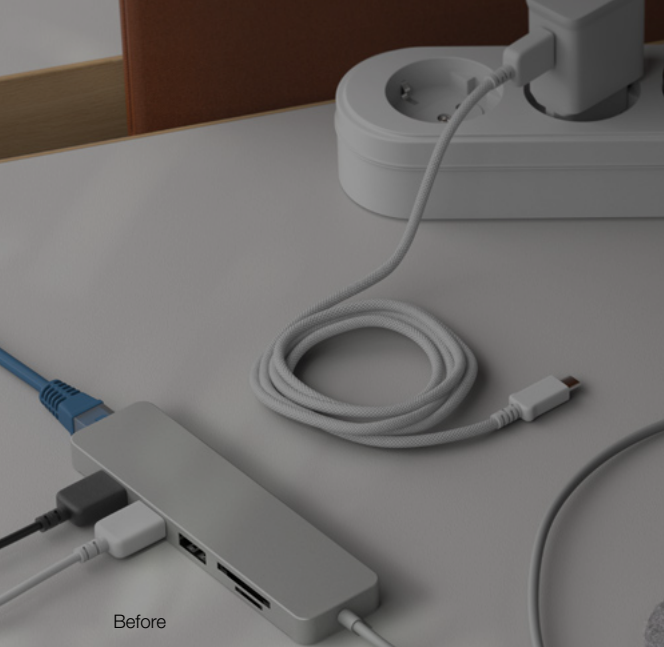
## 90 %

des employés de bureau déclarent qu'un lieu de travail en désordre a un impact négatif sur leur productivité et leur humeur.

Source : International Journal of Research Publication and Reviews - "Clean and Organized Desk Helps Improve Your Productivity"

# BACH MANN

We power your life.



Before



After



After

## Plus que polyvalent

LOOP IN CHARGE allie le design de haute qualité d'une prise de courant avec fonctionnalité et performance. La solution s'intègre parfaitement dans le trou standardisé de 80 mm et combine la prise de courant classique avec une version USB puissante. Grâce au chargeur USB 22 W, une charge rapide est garantie pour tous les appareils finaux.

Différents câbles peuvent être organisés ensemble grâce passage assez large. Si cela n'est pas nécessaire, un revêtement en caoutchouc spécial assure un aspect propre sur le bureau.

Qu'il soit noir ou blanc, LOOP IN CHARGE s'intègre dans n'importe quel environnement de travail moderne.



938.202



938.204



938.302



938.304

## LOOP IN CHARGE

#	🕒	🔌	📏
<b>Noir mat proche RAL9005</b>   Câble d'alimentation : 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup> avec fiche mâle montée			
938.202	1	A&C 22W	73 x Ø 79 mm
<b>Noir mat proche RAL9005</b>   Câble d'alimentation : 0,2 m H05VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup> avec fiche mâle GST18			
938.204	1	A&C 22W	73 x Ø 79 mm
<b>Blanc proche RAL9010</b>   Câble d'alimentation : 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup> avec fiche mâle montée			
938.302	1	A&C 22W	73 x Ø 79 mm
<b>Blanc proche RAL9010</b>   Câble d'alimentation : 0,2 m H05VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup> avec fiche mâle GST18			
938.304	1	A&C 22W	73 x Ø 79 mm