

4 avril 2017

connect 690. Une création révolutionnaire.

le premier meuble-lumière est né.

Monthey, Suisse le 4 avril 2017. connect 690 est une révolution. Pour la première fois, les univers du mobilier et de la lumière fusionnent et donnent naissance au meuble-lumière. Sans vis, sans fils, sans câbles. Une révolution tant par son design que sa technologie. Une création du designer suisse Davide Oppizzi pour la marque Manumeta et illuminée par LG Display OLED Light. Sur le principe « composez, aimantez, illuminez », le meuble-lumière fait disparaître vis, fils et câbles en conduisant l'électricité grâce à une technologie de pointe.



Demande de photo haute résolution :  
[HR-photo@manumeta.ch](mailto:HR-photo@manumeta.ch)

## Une conception multidimensionnelle

connect 690, le meuble-lumière le plus fin du monde, fait disparaître vis, fils et câbles en conduisant l'électricité grâce à une technologie de pointe. Une innovation du designer suisse Davide Oppizzi qui a imaginé une intrigue audacieuse en intégrant dans les 6 millimètres d'épaisseur du métal toute l'ingénierie électrique et la technologie de plaques lumineuses de LG Display OLED Light. Une touche de laiton doré réchauffe les lignes dépouillées de l'acier. Les luminaires et les accessoires s'aimantent sur le meuble en métal brut par simple attraction magnétique. Un degré de sophistication qui joue avec les contrastes entre les matériaux, les technologies et les nombres: chaleur et froideur, légèreté et pesanteur, lumière et obscurité, manufacture et avant-garde technologique, féminin et masculin, 690 et ses diviseurs. Une discrétion complexe contenue dans 6 millimètres d'épaisseur qui inspire beauté, équilibre et sérénité.

## Fonctionnement technologique

Pour distribuer l'électricité dans la structure, le designer Davide Oppizzi a imaginé un connecteur long de 69 millimètres qui enserme en étau les plaques inférieures et supérieures des modules, des luminaires et des accessoires, et qui affiche une technologie qui fait circuler l'électricité dans le métal conducteur et la distribue dans tous les éléments. Une ingénierie d'orfèvre insérée dans trois millimètres d'épaisseur qui gère avec brio les charges positives et négatives, préserve l'électricité à basse tension et garantit en fin de chaîne une arrivée de 5.6 volts au multimédia et de 8.6 volts aux luminaires. Un système de sécurité absolue qui fonctionne en basse tension.

## Un storytelling puissant

Grâce au storytelling développé par l'agence d'écriture stratégique LES LETTRES D'OR, Manumeta innove dans sa communication en racontant l'histoire d'amour entre le meuble en acier brut et une femme qu'il devra séduire et conquérir. Un storytelling qui permet de « faire parler » un produit aux multiples secrets cachés en son ancre.

*Découvrez dans la brochure annexe les descriptifs complets du produit, le storytelling et des images.*

---

Contact média :

Philippe Perakis  
Directeur Marketing & Communication  
[philippe.perakis@manumeta.ch](mailto:philippe.perakis@manumeta.ch)  
mobile : +41 78 861 31 00

MANUMETA®  
Walcut SA - Les Ilettes, CP 6  
1870 Monthey  
Switzerland

[www.manumeta.ch](http://www.manumeta.ch)

Demande de photo haute résolution :

[HR-photo@manumeta.ch](mailto:HR-photo@manumeta.ch)

connect 690 créé par :

Davide Oppizzi  
Agence DCUBE  
[infodesk@dcube.swiss](mailto:infodesk@dcube.swiss)  
tel +41 22 771 31 90

plus d'info sur Davide Oppizzi :

[www.dcube.swiss](http://www.dcube.swiss)  
dcube.swiss > media > press area.  
<http://www.dcube.swiss/en/105/?objetID=321>