

# Oubliez les lampes de poche, ce gant lumineux pourra éclairer votre chemin dans la nuit noire

131  
partages



88

J'aime

26

Tweet

18

+1



Xue Lueng, 30 juillet 2013

**Un inventeur a eu l'idée de concevoir un gant en plastique très spécial. Celui-ci est presque entièrement recouvert d'une surface éclairante. Désormais, plus besoin de sortir une lampe-torche ou d'allumer l'écran de son smartphone à la va-vite pour voir dans le noir !**

**H9** est une sorte de coquille qui ressemble un peu à un morceau de plâtre pour réparer les os. Ce dispositif peut se porter comme une mitaine, par dessus un gant ou à même la peau. Le projet se base sur l'idée originale de **Fillipo Pagliai** et a été conçu par **Luisa Baldassari** pour **Grado Zero Space**. **H9** est un gant composé de fibres de verre qui produit de la lumière grâce à une micro-couche faite d'un

matériau électroluminescent. La lumière se diffuse de manière uniforme sur pratiquement toute la surface du gant.

L'idée est venue de la nécessité d'augmenter la visibilité et la sécurité des personnes qui travaillent ou qui circulent dans des conditions où la visibilité est très réduite ; pendant la nuit par exemple. Le **H9** a été conçu de façon à ne pas entraver la mobilité de la main et peut s'adapter à un large panel de situations. Il pourra être utilisé par les policiers pour signaler à des automobilistes de se ranger sur le côté de la route, par des agents d'aéroports qui aiguillent les avions sur les pistes. Il pourra également servir aux piétons ou aux cyclistes à mieux être vus dans la rue pendant la nuit.





H9 is a bright shell to wear over any type of glove or directly on the naked hand.

H9 is a light source of the latest generation, soft and foldable, consisting of a woven fiber glass on which is deposited a micro-layer of electroluminescent material and when it's appropriately stimulated creates uniformly illuminated surfaces.

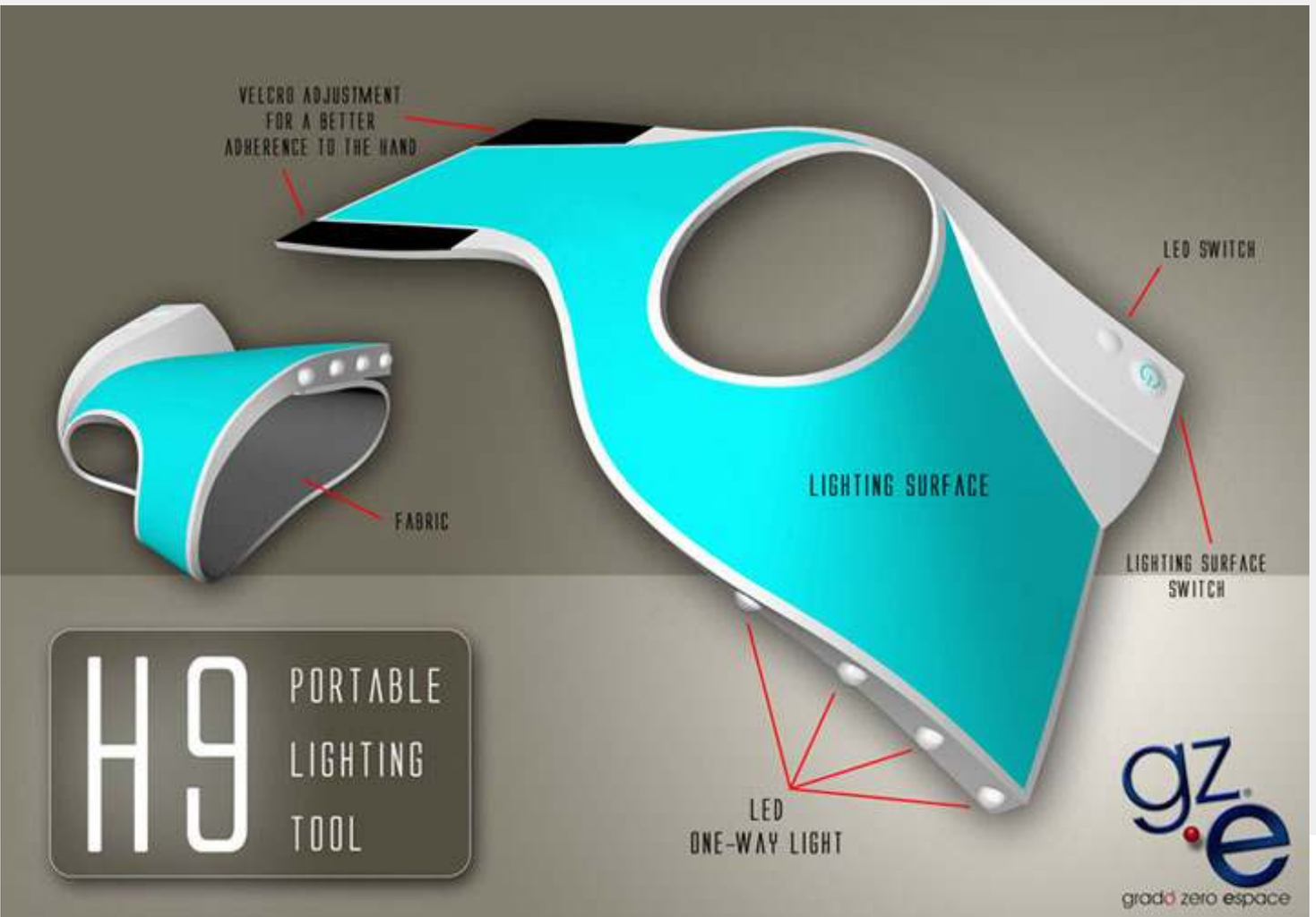
The idea comes from the necessity to increase the visibility and the safety of the person which operates in low bright conditions or in the darkness, through a luminous device that generates light without compromise the mobility of the hand, since it becomes an integral part of the hand

For the first time, a light source becomes a wearable tool that adapts to the movements of hand, as only a fabric and can do.

H9 can be used in different application scenarios.



**H9** PORTABLE  
LIGHTING  
TOOL



# H9 RECHARGER

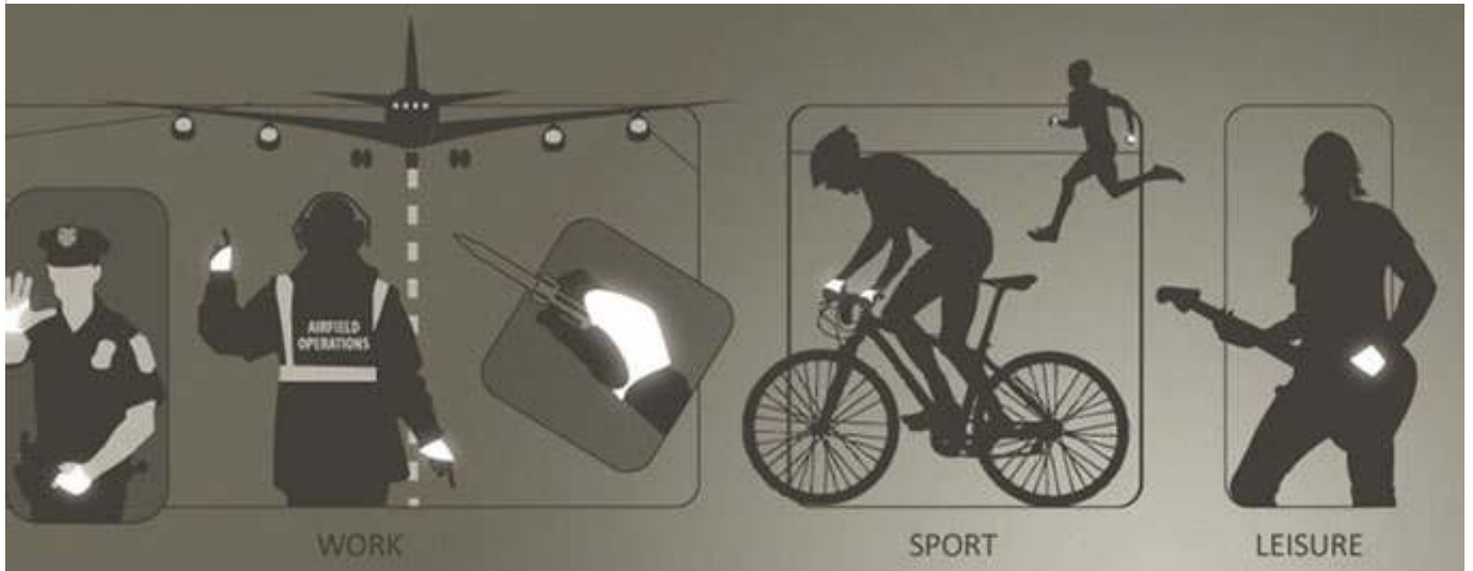
can be recharged easily without need of power sockets, thanks to its compact solar charger with three photovoltaic modules and accumulator.

The charging process is simple and easy: just connect your charger to H9 using the appropriate jack, without having to remove the batteries from the interior.

Thanks to its small size, H9 recharger becomes a keyring.



# H9 PORTABLE LIGHTING TOOL





Vu la tonne d'utilisations auxquelles on pense en voyant cet objet, on a hâte de savoir quand il sera commercialisé ! Et ça nous évitera de vider inutilement la batterie de nos portables en s'éclairant dans le noir :D. Vous pouvez d'ailleurs trouver plus de renseignements sur ce dispositif [à cette adresse](#). Alors, seriez-vous prêt à troquer votre lampe de poche pour ce gant lumineux ?

131  
partages



SOURCE TREND HUNTER

SUJETS RELATIFS

APPAREILS

ÉCLAIRAGE

GADGETS

GANT

INNOVATIONS

LUMIÈRE

LUMINEUX

MITAINE

NOIR

NUIT

PRATIQUE

RECHARGE

UTILISATION

VISION

SUIVEZ NOUS

