## **Player LED**

Ci sono lettori CD, lettori DVD, lettori MP3, lettore video e molti altri. Ora c'è il player Diamex LED. Il player gioca LED sequenze di effetti su una scheda SD e li visualizza sulle strisce LED collegati o singoli diodi emettitori di luce di tipo WS2812 o compatibile. La connessione USB permette al player di giocare anche gli effetti direttamente dal PC.

A tal fine, ciascun programma può essere usato per produrre i dati in formato TPM2 tramite l'interfaccia seriale (JINX o GLEDIATOR).

Il player gioca sequenze da una scheda SD e mostra questi effetti sulle strisce LED collegati o su diodi singoli illuminati come WS2812. Sopra la porta USB del lettore LED gioca anche sequenze direttamente dal computer. È possibile utilizzare tutti i programmi, che svolgono le date in formato TPM2 tramite l'interfaccia seriale (come JINX o GLEDIATOR)

## Dati tecnici:

Connessione USB 2.0 per i LED e strisce WS2812 compatibili con i LED

Massimo: 256 LED

Micro SD card fino a 32 GB (SDHC) (non incluso)

USB 2.0 port, porta virtuale COM File e dati seriali in formato TPM2 2 pulsanti per utilizzare il lettore

Controllato da un potente microcontrollore a 32 bit Cortex-M3

Dimensioni tavolo: 40 x 14 millimetri

## Contenuto della confezione:

- \* Diamex Player LED,
- \* Cavo Mini-USB

## Note:

Una scheda micro SD non è inclusa. Può essere qualsiasi scheda Micro-SD disponibile in commercio che può essere utilizzato nel formato FAT32 a 32 gigabyte.

Diodi o strisce emettitori di luce non sono inclusi. Tutti i LED compatibili WS2812 (ad esempio, WS2812, PL9823) o strisce possono essere usati. Max.256 LED sono possibili.

Made In Germany