

[Home](#) > **Modulo Sensore di Luce GY-30****Categorie**[Plexiglass](#)[Polycarbonato](#)[ABS Bicolore](#)[Supporti ed Espositori](#)[Sistemi Fissaggio](#)[Illuminazione](#)[Alimentatori](#)[Arduino](#)[Elettronica](#)[Networking](#)[Attrezzature per Elettronica](#)[Attrezzature](#)[Macchine per Modellismo](#)[Incidì Insegna](#)[• OUTLET •](#)**Mi piace** Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.

Doppio click sull'immagine per vederla intera



ALTRE VISTE

**Modulo Sensore di Luce GY-30**

Il modulo costituisce un sensore di luce basato sul chip BH1750, espressamente prodotto per una ampiezza di intensità luminosa molto vasta (da 1 a 60.000 lx).

Il chip si basa sull'impiego di un convertitore a 16bit con interfaccia di uscita I2C.

Uscita a livello TTL.

Tensione di funzionamento da 3.3 a 5V.

Specifiche tecniche:

- Sensore di luce nel range visibile
- Sensibilità dell'intensità luminosa da 1 a 60.000 lux circa
- Tensione di alimentazione da 3.3 a 5V

Modalità di connessione:

- Connettore 5 Pin
  - Pin-1 Tensione di Alimentazione
  - Pin-2 Segnale di selezione dell'indirizzo sul bus I2C
  - Pin-3 Dati Seriale
  - Pin-4 Clock Seriale
  - Pin-5 Massa

[Consiglia per Email a un Amico](#)[Diventa il primo a recensire il prodotto](#)

TASSE ESCL : € 10,65

TASSE INCL : € 13,00

Qtà: **Aggiungi al Carrello**[Aggiungi alla Wishlist](#)[Aggiungi al Confronto](#)**Informazioni Aggiuntive****Codice Prodotto**

ARD09057CN-C

**Tag dei Prodotti****Aggiungi i tuoi Tag:****Aggiungi Tag**

Usa gli spazi per separare i tags. Usa virgolette singole (') per le frasi.

**Hai bisogno di fori, tagli o forme particolari?****Inviaci uno schizzo quotato a: [shop@plexishop.it](mailto:shop@plexishop.it)**

E' vietata la riproduzione non autorizzata di tutti i contenuti (immagini, testi, documentazione, etc...) di questo sito in quanto proprietà di :

[Global Engineering Network srl](#)

Sede legale e operativa : Via A. Volta 23 - 31030 Dosson di Casier (TV) - Italy

C.F. e P.IVA: 04147150264 | CCIAA: 5646893 | REA: 326590