

Italiano

Manuale di istruzioni

Sonda fotometrica
LPPHOT02



Members of GHM GROUP:

GREISINGER

HONSBERG

Martens

Delta OHM

VAL.CO

www.deltaohm.com

Conservare per utilizzo futuro.

INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO.....	4
3	INSTALLAZIONE	5
4	CONNESSIONI ELETTRICHE	8
4.1	CONNESSIONI LPPHOT02	8
4.2	CONNESSIONI LPPHOT02AC	9
4.3	CONNESSIONI LPPHOT02AV	9
5	MISURA	10
5.1	LPPHOT02.....	10
5.2	LPPHOT02AC.....	10
5.3	LPPHOT02AV.....	10
6	MANUTENZIONE	11
7	CARATTERISTICHE TECNICHE.....	12
8	ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA.....	13
9	CODICI DI ORDINAZIONE ACCESSORI.....	14

1 INTRODUZIONE

La sonda **LPPHOT02** misura l'illuminamento (lux) definito come il rapporto tra il flusso luminoso (lumen) che attraversa una superficie e l'area della superficie stessa (m^2).

La curva di risposta spettrale di una sonda fotometrica è uguale a quella dell'occhio umano, nota come **curva fototipica standard $V(\lambda)$** . La differenza della risposta spettrale fra la sonda LPPHOT02 e la curva fototipica standard $V(\lambda)$ è valutata attraverso il calcolo dell'errore f_i' .

La sonda è progettata per l'**uso in ambiente esterno per lunghi periodi**, in particolare per la misura della luce diurna in campo meteorologico e climatologico.

Disponibile nelle seguenti versioni:

- **LPPHOT02:** PASSIVA.
- **LPPHOT02AC:** ATTIVA con uscita in CORRENTE 4..20 mA.
- **LPPHOT02AV:** ATTIVA con uscita in TENSIONE 0..1 o 0..5 o 0..10 V, da definire al momento dell'ordine.

Ogni luxmetro è tarato singolarmente in fabbrica ed è contraddistinto dal proprio fattore di calibrazione. La taratura viene eseguita per confronto con il luxmetro campione in dotazione al laboratorio metrologico Delta OHM, utilizzando come sorgente un illuminante "A", come previsto dalla guida CIE N°69 "Methods of characterizing illuminance meters and luminance meters: Performance, characteristics and specifications".

2 PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il luxmetro LPPHOT02 si basa su un sensore a stato solido la cui risposta spettrale è stata adattata a quella dell'occhio umano attraverso l'utilizzo di opportuni filtri. La curva di risposta spettrale relativa è riportata nella figura 2.1.

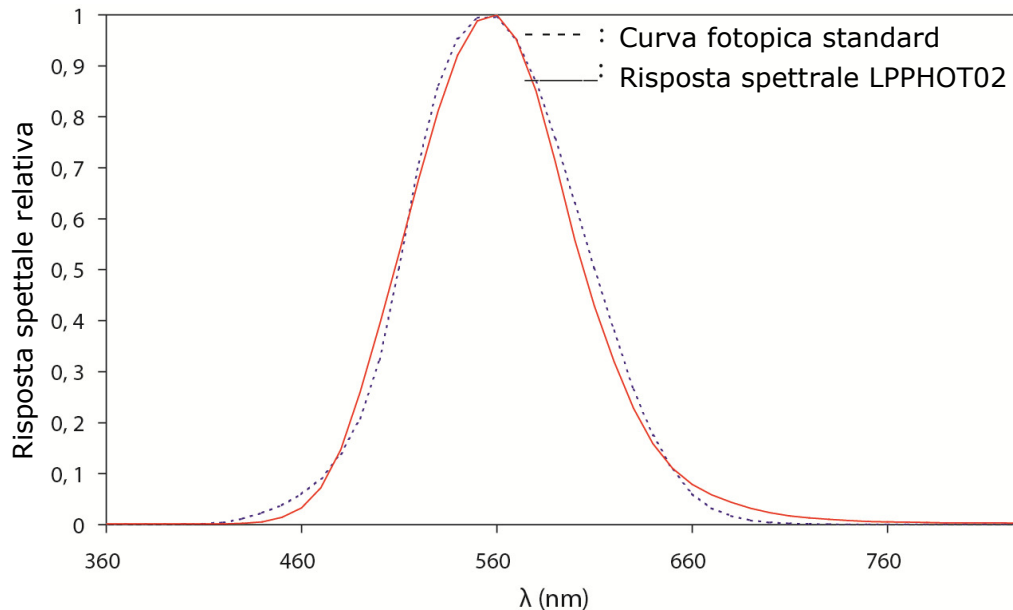


Fig. 2.1

Il luxmetro è provvisto di una cupola con diametro esterno di 50 mm al fine di garantire una adeguata protezione del sensore agli agenti atmosferici.

La risposta secondo la legge del coseno è ottenuta grazie alla particolare forma del diffusore e del contenitore. Lo scostamento tra risposta teorica e quella misurata è riportato nella figura 2.2.

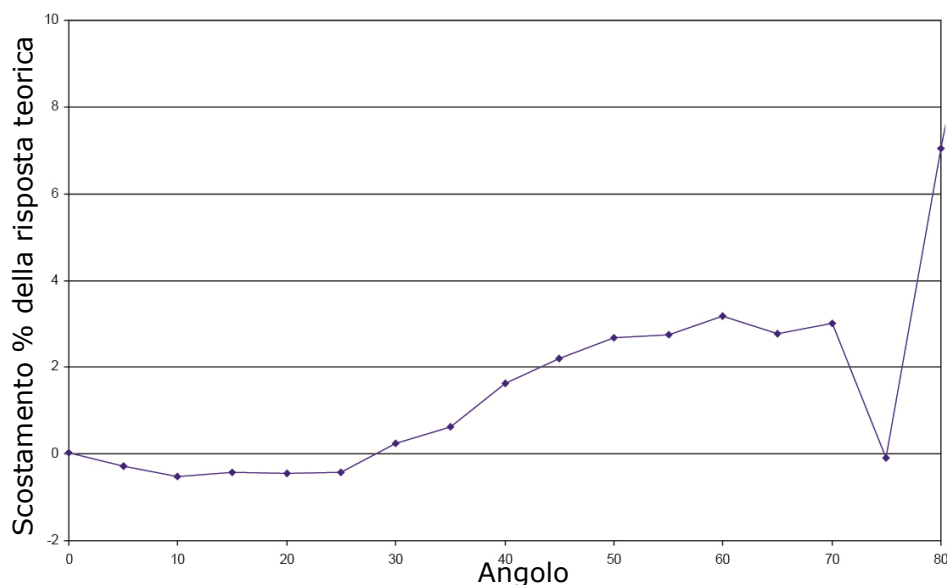


Fig. 2.2

L'ottimo accordo tra la risposta del luxmetro e la legge del coseno permette di utilizzare lo strumento anche quando il sole ha un elevazione molto bassa.

3 INSTALLAZIONE

Prima dell'installazione del sensore si deve caricare la cartuccia che contiene i cristalli di silica-gel. Il silica gel ha la funzione di assorbire l'umidità nella camera della cupola, umidità che in particolari condizioni climatiche può portare alla formazione di condensa sulla parete interna della cupola alterando la misura.

Durante il caricamento dei cristalli di silica-gel si deve evitare di bagnarli o toccarli con le mani. Le operazioni da eseguire in un luogo secco (per quanto possibile) sono:

1. Svitare le tre viti che fissano lo schermo bianco.
2. Svitare la cartuccia porta silica-gel con una moneta.
3. Rimuovere il tappo forato della cartuccia.
4. Aprire la busta che contiene il silica-gel (in dotazione allo strumento).
5. Riempire la cartuccia con i cristalli di silica-gel.
6. Richiudere la cartuccia con il proprio tappo, assicurandosi che l'O-ring di tenuta sia posizionato correttamente.
7. Avvitare la cartuccia al corpo del sensore con una moneta.
8. Assicurarsi che la cartuccia sia ben avvitata (in caso contrario la durata dei cristalli di silica-gel si riduce).
9. Posizionare lo schermo e avvitarlo con le viti.
10. Il sensore è pronto per essere utilizzato.

Nella figura seguente sono illustrate le operazioni necessarie al caricamento della cartuccia con i cristalli di silica-gel.

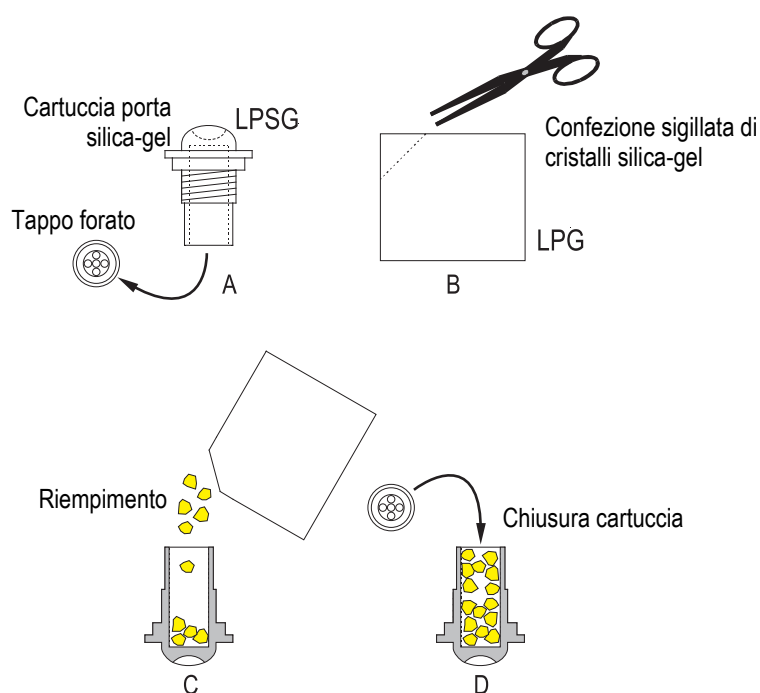


Fig. 3.1: riempimento della cartuccia porta silica-gel

- Il sensore va installato in una postazione facilmente raggiungibile per una periodica pulizia della cupola esterna e per la manutenzione. Allo stesso tempo si dovrebbe evitare che costruzioni, alberi od ostacoli di qualsiasi tipo superino il piano orizzontale su cui giace il sensore. Nel caso questo non sia possibile è raccomandabile scegliere una posizione in cui gli ostacoli presenti sul percorso del sole dall'alba al tramonto siano inferiori a 5°
- Il sensore va posto lontano da ogni tipo di ostacolo che possa proiettare il riflesso del sole (o la sua ombra) sul sensore stesso.
- Per il fissaggio si possono utilizzare i fori presenti sul corpo del sensore (per accedere ai fori rimuovere lo schermo e riposizionarlo a montaggio ultimato) o gli opportuni accessori (si vedano le figure successive). Per un accurato posizionamento orizzontale, lo strumento è dotato di livella a bolla: la regolazione avviene mediante le due viti con ghiera di registrazione che permettono di variare l'inclinazione del sensore. L'altezza del palo di sostegno non deve superare il piano dello sensore, per non introdurre errori di misura causati da riflessi e ombre provocate dal palo.
- È preferibile isolare termicamente il sensore dal suo supporto assicurandosi, al tempo stesso, che ci sia un buon contatto elettrico verso terra.

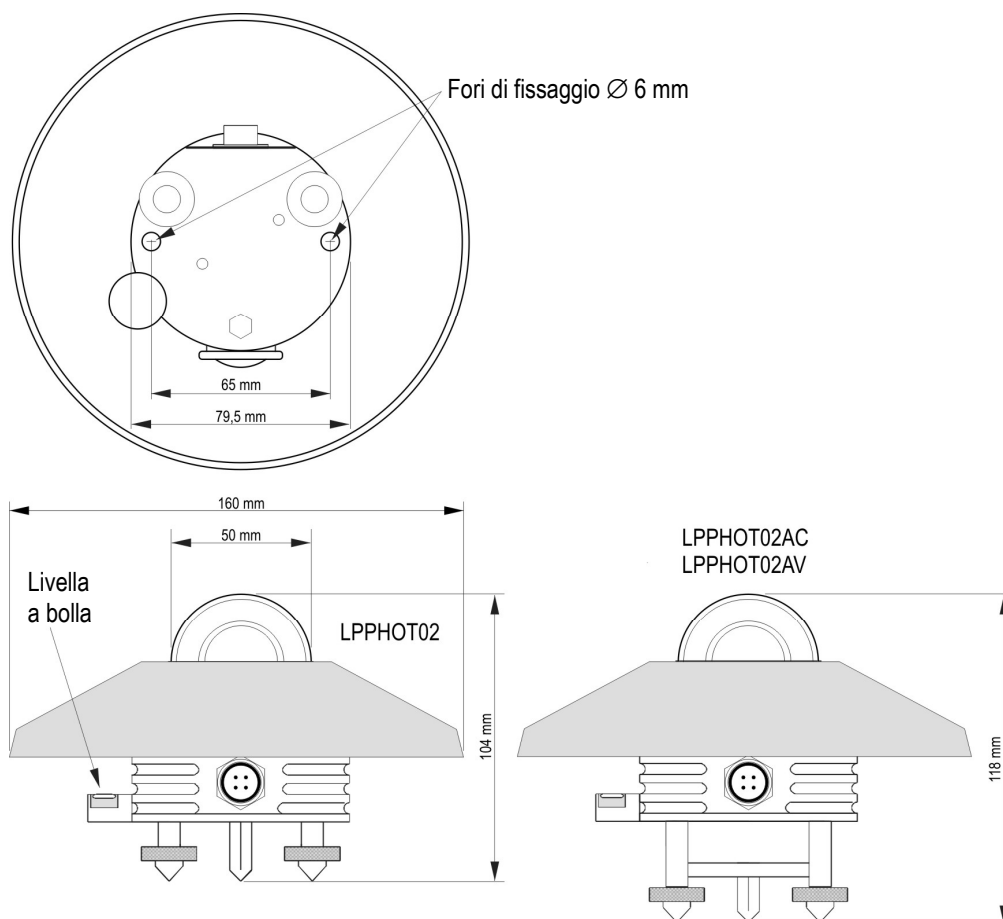


Fig. 3.2: fori di fissaggio e livella a bolla

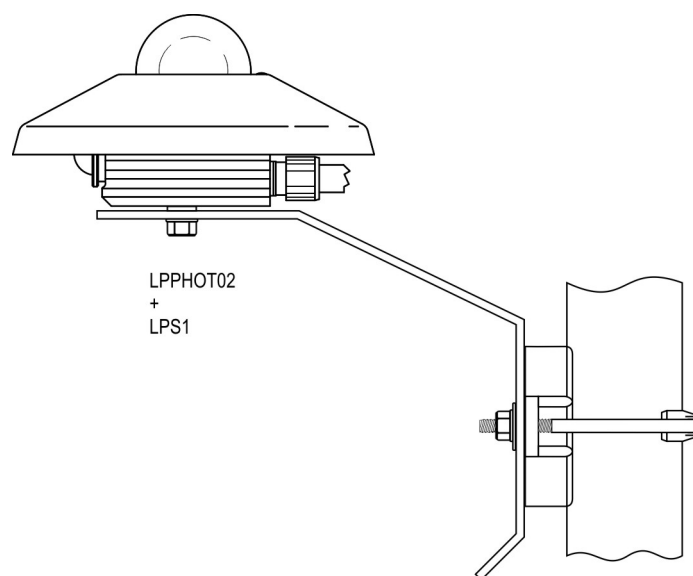
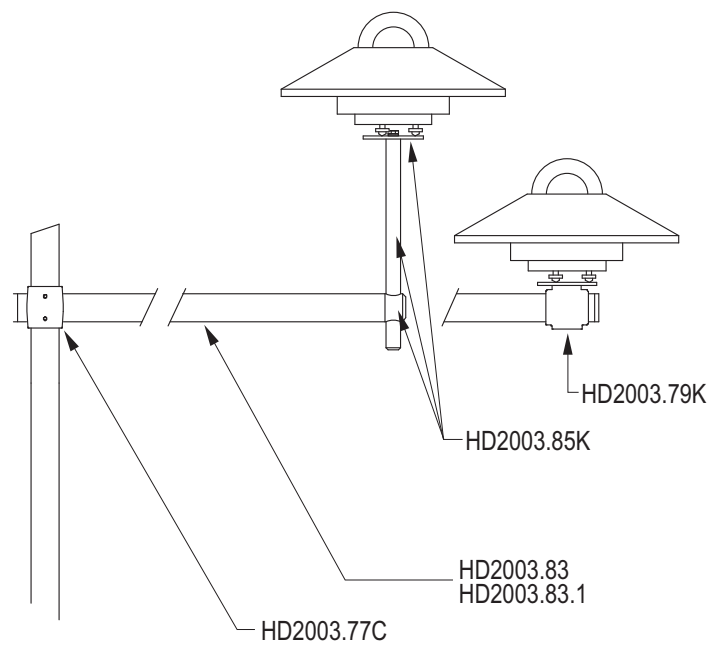


Fig. 3.3: accessori di fissaggio

4 CONNESSIONI ELETTRICHE

LPPHOT02... ha un connettore 4 poli e usa i cavi **opzionali CPM12AA4...**



Il contenitore metallico del sensore deve preferibilmente essere messo a terra ($\perp$) localmente. In questo caso, non collegare il filo del cavo corrispondente al contenitore per evitare anelli di massa (ground loops).

Solo se non è possibile mettere a terra localmente il contenitore metallico del sensore, collegare il filo del cavo corrispondente al contenitore a terra. Nota: in LPPHOT02AV il contenitore non è collegato al connettore.

4.1 CONNESSIONI LPPHOT02

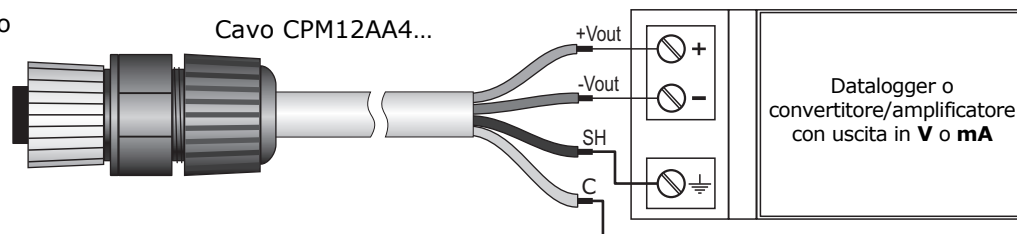
Il luxmetro LPUVA02 è **passivo** e non richiede alimentazione. Va connesso a un millivoltmetro o a un sistema di acquisizione dati. Tipicamente il segnale di uscita del luxmetro non supera 150 mV. La risoluzione consigliata dello strumento di lettura, per poter sfruttare appieno le caratteristiche del luxmetro, è di 1 μ V.

Connettore	Funzione	Colore
1	+Vout	Rosso
2	-Vout	Blu
3	Contenitore (C)	Bianco
4	Calza del cavo (SH)	Nero

Connettore M12
maschio luxmetro



Cavo CPM12AA4...



Collegare a terra solo se non è possibile mettere a terra localmente il contenitore del luxmetro

Fig. 4.1: connessioni LPPHOT02

4.2 CONNESSIONI LPPHOT02AC

Il luxmetro LPPHOT02AC ha uscita **4...20 mA** e richiede alimentazione esterna **10...30 Vdc**. Va connesso ad un alimentatore e a uno strumento con ingresso 4...20 mA secondo lo schema in fig. 4.2. La resistenza di carico dello strumento di lettura del segnale deve essere $\leq 500 \Omega$.

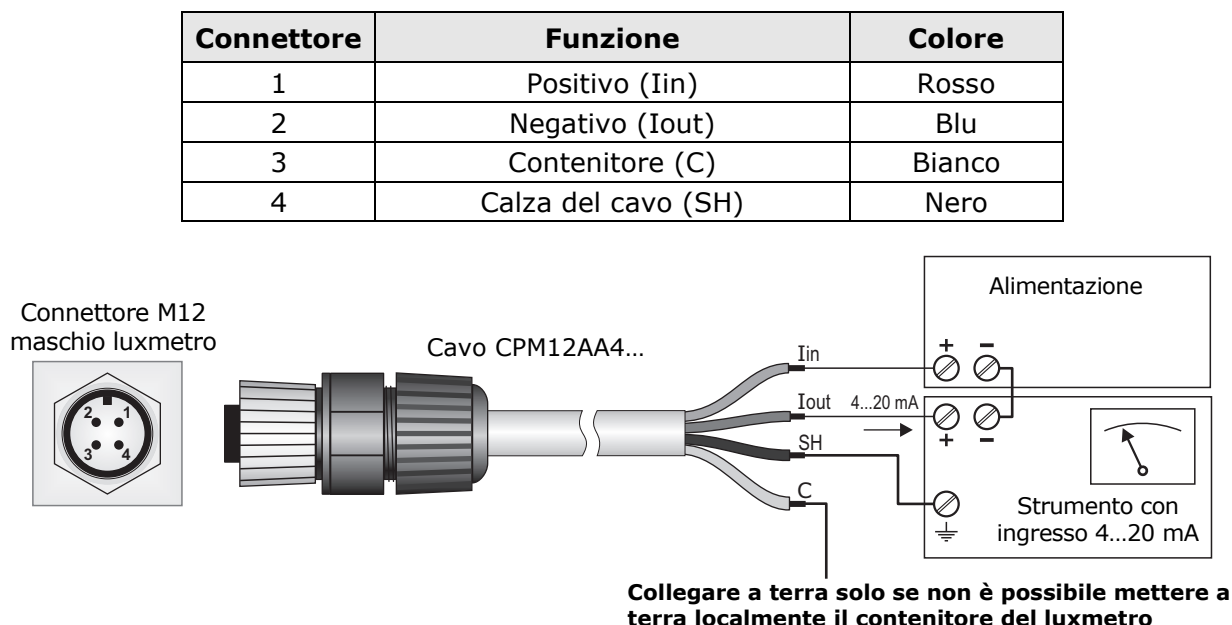


Fig. 4.2: connessioni LPUVA02AC

4.3 CONNESSIONI LPPHOT02AV

Il luxmetro LPPHOT02AV... ha uscita **0...1 V**, **0...5 V** o **0...10 V** (a seconda dell'uscita ordinata) e richiede alimentazione esterna: **10...30 Vdc** per le uscite 0...1 V e 0...5 V, **15...30 Vdc** per l'uscita 0...10 V. Va connesso a un alimentatore e a uno strumento con ingresso in tensione secondo lo schema in fig. 4.3. La resistenza di carico dello strumento di lettura del segnale deve essere $\geq 100 \text{ k}\Omega$.

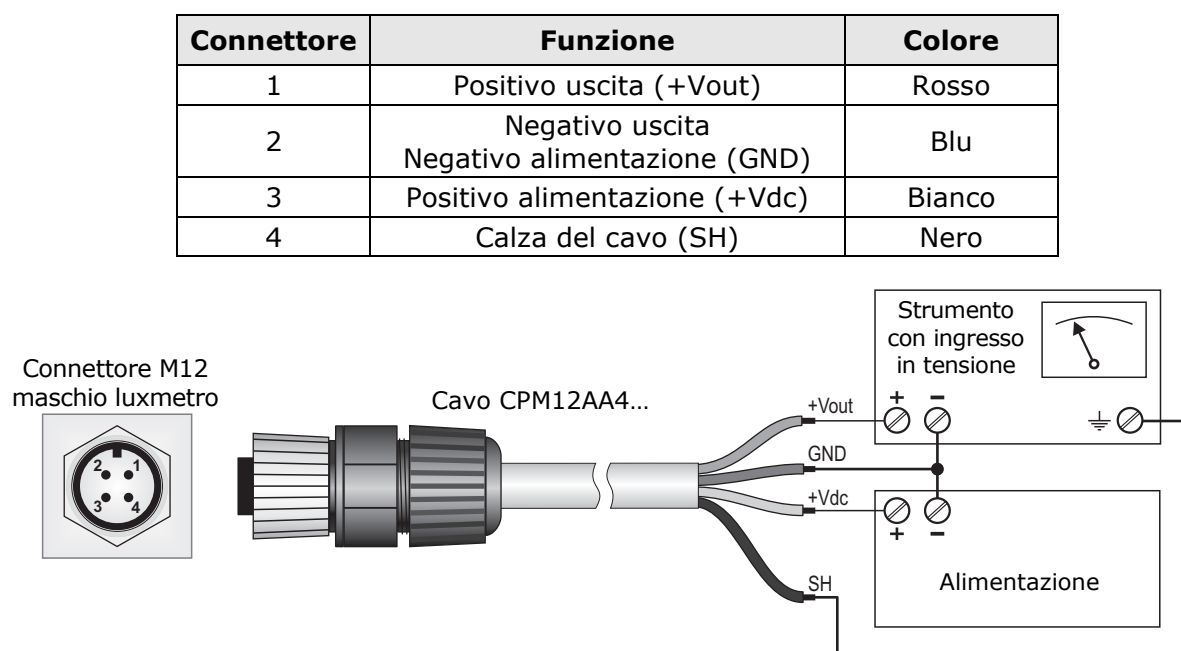


Fig. 4.3: connessioni LPPHOT02AV

5 MISURA

Di seguito sono riportate le modalità per calcolare l'illuminamento.

5.1 LPPHOT02

Ogni luxmetro è contraddistinto da una propria sensibilità (o fattore di calibrazione) **S** espressa in mV/klux e riportata nell'etichetta presente sul sensore (e nel rapporto di taratura).

L'irradiazione **E_e** si ottiene misurando con un multimetro la differenza di potenziale **DDP** ai capi del sensore e applicando la seguente formula:

$$E_e = DDP / S$$

dove:

E_e è l'illuminamento espresso in klux;

DDP è la differenza di potenziale espressa in mV misurata dal multimetro;

S è la sensibilità del luxmetro espressa in mV/klux.

5.2 LPPHOT02AC

Il segnale di uscita 4...20 mA corrisponde al range di illuminamento 0...150 klux.

L'illuminamento **E_e** si ottiene misurando con un multimetro la corrente **I_{out}** assorbita dal sensore e applicando la seguente formula:

$$E_e = 9.375 \cdot (I_{out} - 4mA)$$

dove:

E_e è l'illuminamento espresso in klux;

I_{out} è corrente espressa in mA assorbita dal luxmetro.

5.3 LPPHOT02AV

Il segnale di uscita (0...1 V, 0...5 V o 0...10 V a seconda della versione) corrisponde al range di illuminamento 0...150 klux.

L'illuminamento **E_e** si ottiene misurando con un multimetro la tensione di uscita **V_{out}** del sensore e applicando la seguente formula:

$$E_e = 150 \cdot V_{out} \text{ per la versione 0...1 V}$$

$$E_e = 30 \cdot V_{out} \text{ per la versione 0...5 V}$$

$$E_e = 15 \cdot V_{out} \text{ per la versione 0...10 V}$$

dove:

E_e è l'illuminamento espresso in klux;

V_{out} è la tensione di uscita espressa in V misurata dal multimetro.

6 MANUTENZIONE

Al fine di garantire una elevata precisione delle misure è necessario che la cupola esterna sia mantenuta sempre pulita. Pertanto, maggiore sarà la frequenza di pulizia della cupola, migliore sarà la precisione delle misure.

La pulizia può essere eseguita con normali cartine per la pulizia di obiettivi fotografici e con acqua. Se non fosse sufficiente, usare Alcol ETILICO puro. Dopo la pulizia con l'alcol è necessario pulire nuovamente la cupola con solo acqua.

A causa degli elevati sbalzi termici tra il giorno e la notte è possibile che sulla cupola del sensore si formi della condensa; in questo caso la lettura eseguita è fortemente sovrastimata. Per minimizzare la formazione di condensa, all'interno del sensore è inserita un'apposita cartuccia con materiale assorbente (silica-gel). L'efficienza dei cristalli di silica-gel diminuisce nel tempo con l'assorbimento di umidità. Quando i cristalli di silica-gel sono efficienti, il colore è **giallo**, mentre man mano che perdono di efficienza il colore diventa **bianco/trasparente**. Per sostituire i cristalli di silica-gel vedere le istruzioni al capitolo 3. Tipicamente la durata del silica-gel varia da 2 a 6 mesi a seconda delle condizioni ambientali in cui opera il sensore.

Per poter sfruttare appieno le caratteristiche del sensore, è consigliabile eseguire la verifica della taratura con frequenza annuale.

7 CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0...150 klux
Sensibilità tipica	0,5...2 mV/klux
Campo di vista	2π sr
Impedenza	0,5...1 K Ω
Campo spettrale	Curva fotopica standard
Tempo di risposta	<0.5 s (95%)
Uscita	LPPHOT02 = mV/klux LPPHOT02 AC = 4...20 mA LPPHOT02 AV = 0...1, 0...5, 0...10 V a seconda del modello)
Alimentazione	10...30 Vdc (15...30 Vdc solo per l'uscita 0...10 V)
Temperatura operativa	-40...+80 °C
Risposta come legge del coseno	< 8 % (0...80°)
Instabilità a lungo termine (1 anno)	< ± 3 %
Errore f'₁	<9 %
Non linearità	< ± 1 %
Risposta in temperatura	< 0,1 %/°C
Peso	900 g ca.

8 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Istruzioni generali per la sicurezza

Lo strumento è stato costruito e testato in conformità alla norma di sicurezza EN61010-1:2010 "Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio", e ha lasciato la fabbrica in perfette condizioni tecniche di sicurezza.

Il regolare funzionamento e la sicurezza operativa dello strumento possono essere garantiti solo se vengono osservate tutte le normali misure di sicurezza come pure quelle specifiche descritte in questo manuale operativo.

Non utilizzare lo strumento in luoghi ove siano presenti:

- Gas corrosivi o infiammabili.
- Vibrazioni dirette od urti allo strumento.
- Campi elettromagnetici di intensità elevata, elettricità statica.

Obblighi dell'utilizzatore

L'utilizzatore dello strumento deve assicurarsi che siano osservate le seguenti norme e direttive riguardanti il trattamento con materiali pericolosi:

- Direttive CEE per la sicurezza sul lavoro.
- Norme di legge nazionali per la sicurezza sul lavoro.
- Regolamentazioni antinfortunistiche.

9 CODICI DI ORDINAZIONE ACCESSORI

Il luxmetro viene fornito con schermo di protezione, cartuccia per i cristalli di silica-gel, 2 ricariche, livella per la messa in piano, connettore M12 e Rapporto di Taratura.

Accessori

LPSP1	Schermo di protezione resistente ai raggi UV (ricambio).
LPS1	Staffa di fissaggio, adatta a palo con diametro 40...50 mm. Installazione su palo orizzontale o verticale.
LPRING02	Base con livella e supporto orientabile per il montaggio del piranometro in posizione inclinata (specificare al momento dell'ordine su quale modello di luxmetro deve essere montata).
HD2003.79K	Kit per il fissaggio del luxmetro su bussola Ø 40 mm. Per l'installazione del luxmetro su palo trasversale.
LPS6	Kit per l'installazione del luxmetro, composto da: palo da 750 mm, raccordo di base, piastra di supporto graduata, staffa per luxmetro.
CPM12AA4...	Cavo con connettore M12 a 4 poli da un lato, fili aperti dall'altro. Lunghezza 2 m (CPM12AA4.2), 5 m (CPM12AA4.5) o 10 m (CPM12AA4.10).
LPSG	Cartuccia per contenere i cristalli di silica-gel completa di O-ring e tappo (ricambio).
LPG	Confezione da 5 ricariche di cristalli di silica-gel.

I laboratori metrologici LAT N° 124 di Delta OHM sono accreditati ISO/IEC 17025 da ACCREDIA in Temperatura, Umidità, Pressione, Fotometria/Radiometria, Acustica e Velocità dell'aria. Possono fornire certificati di taratura per le grandezze accreditate.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**
EU DECLARATION OF CONFORMITY**Delta Ohm S.r.L. a socio unico – Via Marconi 5 – 35030 Caselle di Selvazzano – Padova – ITALY**Documento Nr. / Mese.Anno: **5185 / 07.2019**
Document-No. / Month.Year :

Si dichiara con la presente, in qualità di produttore e sotto la propria responsabilità esclusiva, che i seguenti prodotti sono conformi ai requisiti di protezione definiti nelle direttive del Consiglio Europeo:

We declare as manufacturer herewith under our sole responsibility that the following products are in compliance with the protection requirements defined in the European Council directives:

Codice prodotto: **LPPHOT02 – LPPHOT02AC – LPPHOT02AV**
Product identifier :Descrizione prodotto: **Sonda fotometrica**
Product description : **Photometric probe**

I prodotti sono conformi alle seguenti Direttive Europee:
The products conform to following European Directives:

Direttive / Directives	
2014/30/EU	Direttiva EMC / EMC Directive
2014/35/EU	Direttiva bassa tensione / Low Voltage Directive
2011/65/EU - 2015/863/EU	RoHS / RoHS

Norme armonizzate applicate o riferimento a specifiche tecniche:
Applied harmonized standards or mentioned technical specifications:

Norme armonizzate / Harmonized standards	
EN 61010-1:2010	Requisiti di sicurezza elettrica / Electrical safety requirements
EN 61326-1:2013	Requisiti EMC / EMC requirements
EN 50581:2012	RoHS / RoHS

Il produttore è responsabile per la dichiarazione rilasciata da:
The manufacturer is responsible for the declaration released by:

Johannes OverhuesAmministratore delegato
Chief Executive Officer

Caselle di Selvazzano, 19/07/2019



Questa dichiarazione certifica l'accordo con la legislazione armonizzata menzionata, non costituisce tuttavia garanzia delle caratteristiche.

This declaration certifies the agreement with the harmonization legislation mentioned, contained however no warranty of characteristics.

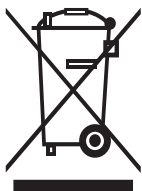
GARANZIA

Delta OHM è tenuta a rispondere alla "garanzia di fabbrica" solo nei casi previsti dal Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206. Ogni strumento viene venduto dopo rigorosi controlli; se viene riscontrato un qualsiasi difetto di fabbricazione è necessario contattare il distributore presso il quale lo strumento è stato acquistato. Durante il periodo di garanzia (24 mesi dalla data della fattura) tutti i difetti di fabbricazione riscontrati sono riparati gratuitamente. Sono esclusi l'uso improprio, l'usura, l'incuria, la mancata o inefficiente manutenzione, il furto e i danni durante il trasporto. La garanzia non si applica se sul prodotto vengono riscontrate modifiche, manomissioni o riparazioni non autorizzate. Soluzioni, sonde, elettrodi e microfoni non sono garantiti in quanto l'uso improprio, anche solo per pochi minuti, può causare danni irreparabili. Delta OHM ripara i prodotti che presentano difetti di costruzione nel rispetto dei termini e delle condizioni di garanzia inclusi nel manuale del prodotto. Per qualsiasi controversia è competente il foro di Padova. Si applicano la legge italiana e la "Convenzione sui contratti per la vendita internazionale di merci".

INFORMAZIONI TECNICHE

Il livello qualitativo dei nostri strumenti è il risultato di una continua evoluzione del prodotto. Questo può comportare delle differenze fra quanto riportato nel manuale e lo strumento che avete acquistato. In caso di difformità e/o incongruenze scrivere a sales@deltaohm.com. Delta OHM si riserva il diritto di modificare senza preavviso specifiche tecniche e dimensioni per adattare alle esigenze del prodotto.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche con apposto specifico simbolo in conformità alla Direttiva 2012/19/UE devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici. Gli utilizzatori europei hanno la possibilità di consegnarle al Distributore o al Produttore all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura elettrica ed elettronica, oppure presso un punto di raccolta RAEE designato dalle autorità locali. Lo smaltimento illecito è punito dalla legge.

Smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche separandole dai normali rifiuti aiuta a preservare le risorse naturali e consente di riciclare i materiali nel rispetto dell'ambiente senza rischi per la salute delle persone.



V2.0
10/2022