



CODICE COMM.	CODICE ORDINE
IL_LV1	ILM32
IL_LV2	ILM33



## Sonde Luminanza di Velo Equivalente

- Misura luminanza di velo equivalente, atmosferica, luminanza di soglia/debilitante e valutazione illuminamento verticale
- Sensibilità 2000 cd/m<sup>2</sup> o 20000 cd/m<sup>2</sup>
- Uscita 0-10V o 4-20mA

La Sonda IL-LV01 è utilizzata in particolare all'esterno delle gallerie per misurare la Luminanza di Velo Equivalente, da sola o in abbinamento con la sonda IL\_LV02, che consente di misurare la Luminanza in un angolo di 20° (L20) e verticale (Ev).

La sonda monta un fotodiodo al silicio ed una serie di filtri per correggere la curva di risposta spettrale e renderla uguale a quella dell'occhio umano (risposta fotopica).

### APPLICAZIONI

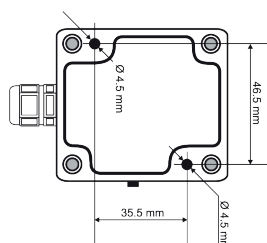
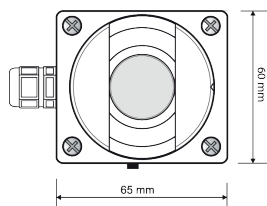
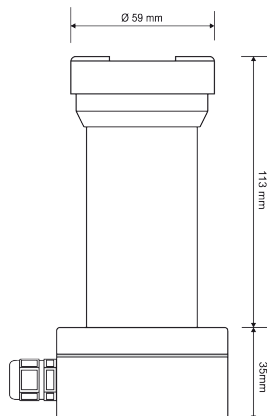
Telecontrollo Illuminazione in Galleria  
Illuminazione Adattiva FAI

### ACCESSORI

RAL12

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	16-40 Vdc o 24 Vac
USCITA	4-20 mA o 0-10 Vdc
TEMPERATURA OPERATIVA	-20°C .. +60°C
SENSIBILITÀ	2 kcd/mq, 20 kcd/mq per IL_LV01 e IL_LV02, anche 200 kcd/mq per IL_LV02
RISPOSTA ANGOLARE	40° IL_LV01; 20° IL_LV02
DIMENSIONI	148.5 × 60 × 65 mm





## APP ON-GO

Alla piattaforma **INTELLICITY** per migliorare l'efficienza e la produttività in campo si unisce l'**APP ON-GO** per supportare le attività di commissioning e di manutenzione.

L'APP consente il collegamento, l'identificazione, il test e la georeferenziazione dei nodi e dei gateway. Supporta inoltre le attività di impostazione dei profili, dei nodi collegati a più corpi illuminanti, dei sensori di movimento e delle postazioni di illuminazione adattiva.

## INTELLICITY

**INTELLICITY** è il CMS (Content Management System) per la configurazione e la gestione della soluzione di telecontrollo **Intellienergy tech® LIGHTING DIVISION**. Online 24/7 è fruibile sia via PC che Tablet o smartphone. La gestione georeferenziata di tutti i dispositivi di telecontrollo consente anche l'associazione con i dati contenuti nel censimento dei relativi punti luce, sostegni, linee e quadri. I punti luce possono essere suddivisi in gruppi in funzione del tipologico e dell'operatività, ad ogni gruppo possono essere assegnati uno o più profili di regolazione, programmati in base al calendario o ad eventi. Gli allarmi possono essere configurati e inviati con modalità diverse in base agli eventi e agli orari di reperibilità delle diverse squadre. I dati possono essere visualizzati in forma grafica su più livelli ed esportati in locale per ulteriori analisi. Il sistema è integrabile con software di terze parti con modalità standard (esempio API, MQTT) o personalizzate.

