

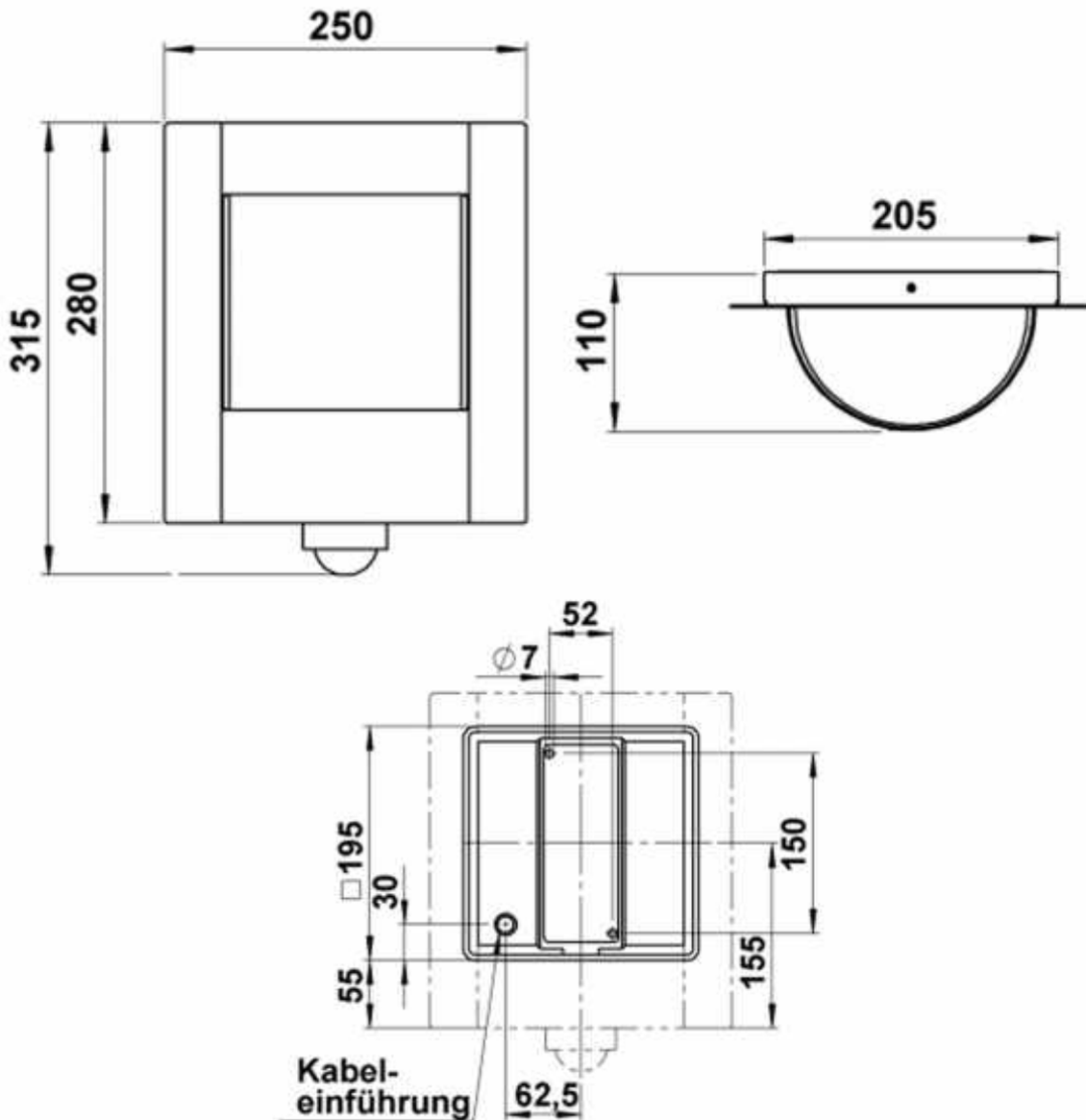


Articolo n: 636VA

Produttore: Briefkasten Manufaktur OEM

ab **299,00 € \***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



## Lampada da parete di design KELLER con rilevatore di movimento 250x315 - acciaio inox lucido

Lampada da parete di alta qualità con rilevatore di movimento per esterni e interni, realizzata in acciaio inox lucido.

- La lampada da parete è realizzata in fusione di alluminio, acciaio inox e vetro stampato, opalino.
- Include un rilevatore di movimento integrato.
- Base E 27, adatta per lampadine di classe energetica da A++ a E max. 57 W.
- Collegamento a terra di protezione.
- Classe di protezione IP 44 - resistente agli spruzzi.
- Con piastra di montaggio in alluminio fuso per il fissaggio.
- 2 fori di fissaggio da 6 mm, distanza diagonale, verticale 150 mm, orizzontale 52 mm Terminale di connessione 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Marchio di conformità CE.
- Marca Gebrüder Albert GmbH & Co. KG Leuchtenfabrik - Qualität Made in Germany (Fröndenberg).

### Montaggio:

Per l'installazione e il funzionamento di questo apparecchio d'illuminazione è necessario rispettare le norme di sicurezza elettronica nazionali e internazionali e internazionali in materia di sicurezza elettronica. Rimuovi la piastra a muro dal corpo illuminante utilizzando le tre viti di fissaggio. Fai passare il cavo di alimentazione attraverso il passacavo e fissa la piastra a parete alla superficie di montaggio alla base di montaggio. Fai scorrere i tubi di silicone in dotazione sui cavi di collegamento. Effettua il collegamento del conduttore di protezione e il collegamento elettrico al terminale. Inserisci la lampada. Stringi il raccordo dell'apparecchio e il vetro alla piastra a muro con la vite di fissaggio Sulla piastra a muro. Per informazioni sulla gestione del rilevatore di movimento integrato, leggi le istruzioni per l'uso allegate Istruzioni per l'uso.

### Abmessungen & Details

<b>Illuminante:</b>	senza
<b>Profondità in cm:</b>	11,0
<b>Materiale di base:</b>	Acciaio inox
<b>Larghezza in cm:</b>	25,0
<b>Altezza in cm:</b>	31,5