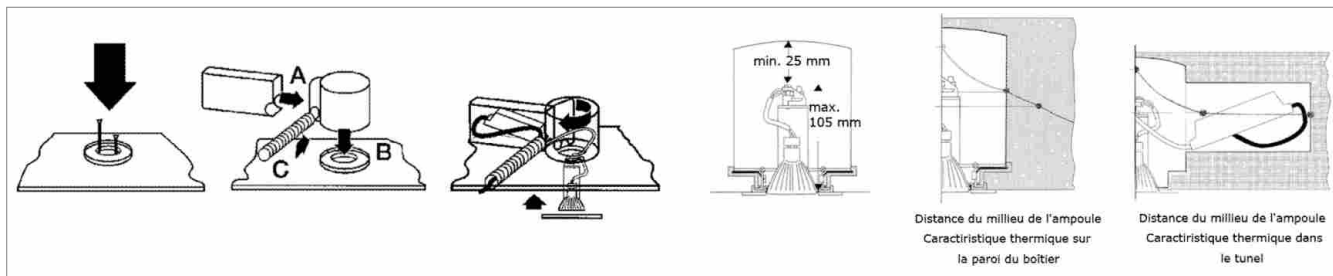


**HaloX - boîtier à sceller pour luminaire à encastrer**

- Caractéristiques techniques: convient aux luminaires fixes et basculantes.
- Caractéristique thermique: chez ampoules de 50 watts, utiliser un câblage résistant à la chaleur.
- Clouer la partie avant sur le coffrage.
- Ouvrir l'entrée du tube, encliqueter le boîtier correspondant, insérer le tube.
- Insérer la ligne primaire dans l'adaptateur du transformateur, pousser l'adaptateur et fermer la séparation, poser le luminaire.
- CE = cote d'encastrement / DHT = dimension hors-tout, voir couvercle.

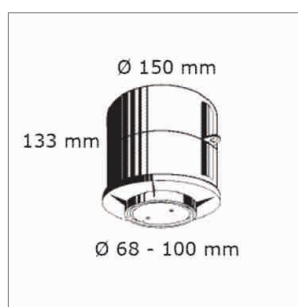


**HaloX - boîtier à béton**

exécution

76.01290.40 sans tunnel pour convertisseur/transformateur

- Couvercle de front à commander séparément.

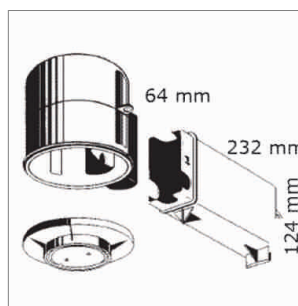


**HaloX - boîtier à béton**

exécution

76.01290.41 Avec tunnel pour convertisseur/transformateur

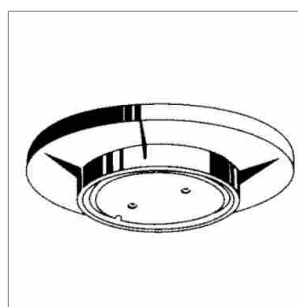
- Couvercle de front à commander séparément.
- Approprié pour convertisseurs max. 105 watts.



**HaloX - couvercle pour boîtier**

encastrement Ø extérieure Ø

76.01290.47	68 mm	75 mm
76.01290.44	75 mm	80 mm
76.01290.45	80 mm	85 mm
76.01290.48	85 mm	92 mm
76.01290.46	95 mm	102 mm
76.01290.49	100 mm	107 mm



**HaloX - couvercle**

Ø exécution

76.01290.51 40 mm - 100 mm couvercle universel, peut être fraisé sur place

