

IP 65



H07RN-F  
H07RN-F

- Struttura portante in pressofusione di alluminio.
- Verniciatura in polveri con pre-trattamento speciale per esterni.
- Diffusore interno in vetro stampato borosilicato in corpo unico.
- Telaio di finitura in acciaio INOX (AISI 316).
- Guarnizioni di tenuta in gomma siliconica.
- Possibilità di scelta del lato di emissione.
- Pressacavo in gomma siliconica.
- Gruppo di alimentazione inserito nel corpo.
- Viteria in acciaio inox.
- *Housing of die-cast aluminium in die-cast aluminium.*
- *Powder coated with special pretreatment for outdoor.*
- *Internal diffusor in printed borosilicate glass in unique body.*
- *Finished frame in INOX steel (AISI 316).*
- *Gasket in silicone rubber.*
- *Cable gland in silicone rubber.*
- *Control gear inserted in the body.*
- *INOX steel screws.*



	<b>E5520</b>	70W	MD		Rx7s	980
	<b>E5521</b>	70W	MD		Rx7s	982
	<b>E5525</b>	150W	MD		Rx7s	981
	<b>E5526</b>	150W	MD		Rx7s	983

OP. \* A richiesta: telaio di finitura in acciaio verniciato  
\* On request painted for outdoor applications finishing frame