

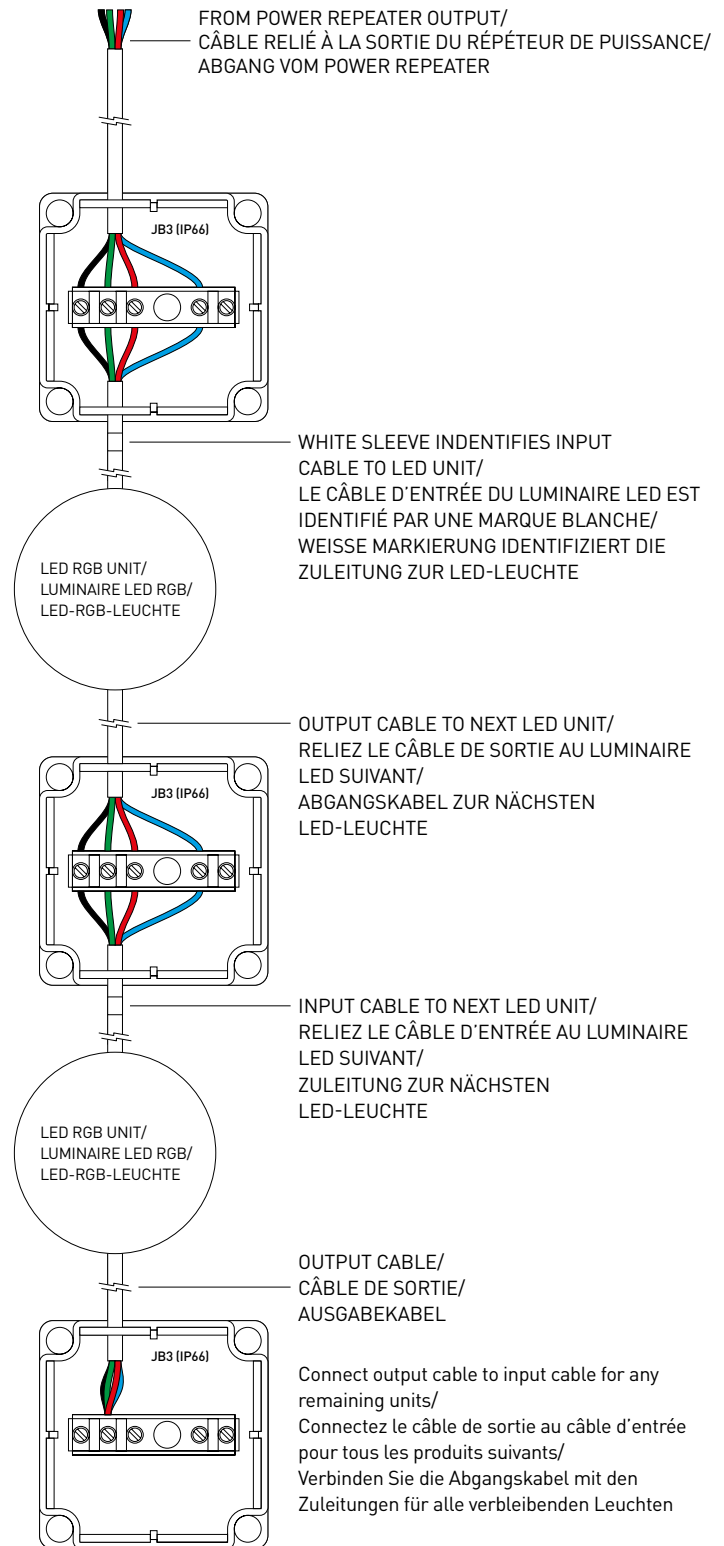
# LED RGB

Wiring instructions / Instructions de câblage / Installationsanleitung



COLLINGWOOD  
LIGHTING

- EN** • Illustration shows wiring with Collingwood JB3 (IP66).  
• For dry areas, any suitable connectors can be used.  
• For wet areas, all connections must be suitably IP rated, eg. use Collingwood JB3 for cable connections and a gel filled enclosure for the termination.
- FR** • Illustration de câblage avec la boîte de connexion JB3 (IP66).  
• Pour les zones non humides, utilisez un connecteur approprié.  
• Pour les zones humides, toutes les connexions doivent être étanches, par exemple utilisez une boîte de connexion JB3 pour connecter les câbles et sceller la connexion avec du silicone.
- DE** • Die Abbildung zeigt die Verkabelung mit Collingwood JB3 (IP66).  
• Für trockene Bereiche können beliebig geeignete Stecker verwendet werden.  
• Für Nassbereiche müssen alle Verbindungen die geforderte IP-Schutzart erfüllen. Benutzen Sie beispielsweise Collingwood JB3 für Kabelverbindungen und versiegeln Sie die Kabelverbindung mit Gelfüllung.



**NB:**  
LED RGB units are designed for colour change.  
They are not suitable for running on permanent white for  
long periods of time.

**NB:**  
Les luminaires LED RGB sont conçus pour le changement  
de couleur. Ils ne doivent pas être utilisés pour émettre en  
permanence de la lumière blanche.

**HINWEIS:**  
RGB-LED-Geräte sind für den Farbwechsel konzipiert. Sie  
sollten nicht für lange Zeiträume auf permanentem Weiß  
betrieben werden.

- EN** t +44 (0) 1604 495 151 f +44 (0) 1604 495 095  
e sales@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com
- FR** t +33 (0) 4 816 816 10 f +33 (0) 4 816 816 11  
e ventes@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com
- DE** t +49 (0)89 411123 777 f +49 (0)89 411123 778  
e verkauf@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

On the last output cable, terminate all  
five wires to complete the circuit/  
Fermez le circuit en connectant le shunt  
sur le dernier câble de sortie/  
Schließen Sie den Stromkreis, indem  
Sie beim letzten Abgangskabel die fünf  
Drähte kurzschließen