

Depuis plus de 40 ans, DIB PRODUCTION est un leader français de solutions de métallerie. Ce succès a été possible en nous appuyant aux côtés de nos clients français et sur nos 3 piliers : ingénierie et conception, fabrication et installation sur site.



MAIN COURANTE LED

En s'appuyant sur son expérience sur le terrain auprès des exploitants de gare, le bureau d'études de DIB Production a développé une nouvelle solution innovante de main courante LED en éclairage continu idéal pour équiper et agrémenter les lieux d'accueil public.

Design
INNOVANT

Maintenance
RÉDUITE

Éclairage
CONTINU

Économies
D'ÉNERGIE

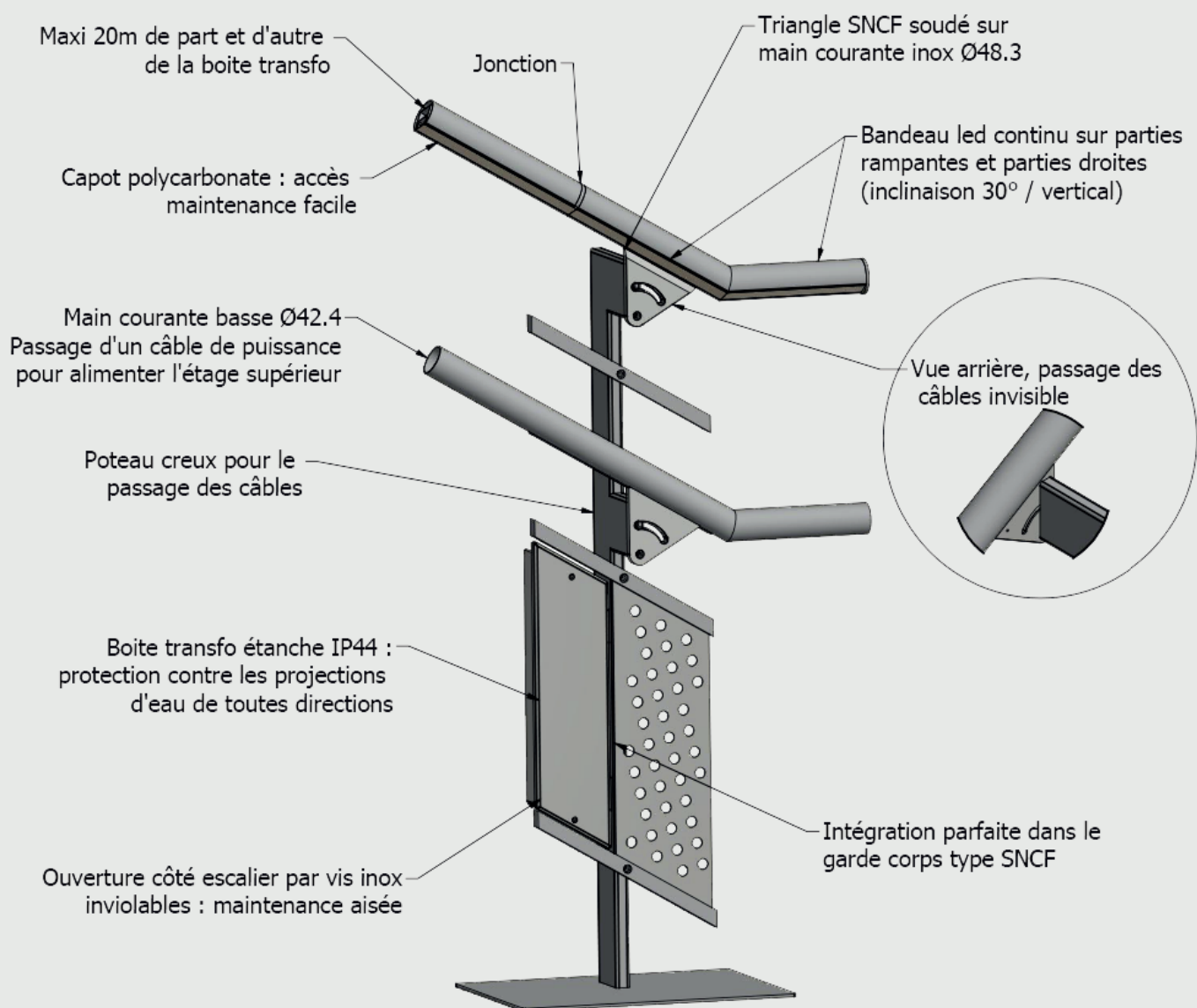
Main courante LED - Type DIB Continue

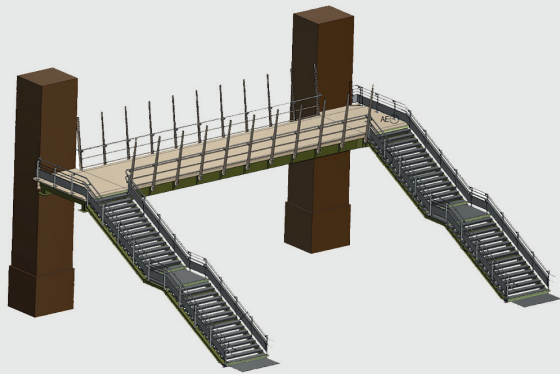
ÉTUDE

FOURNITURE

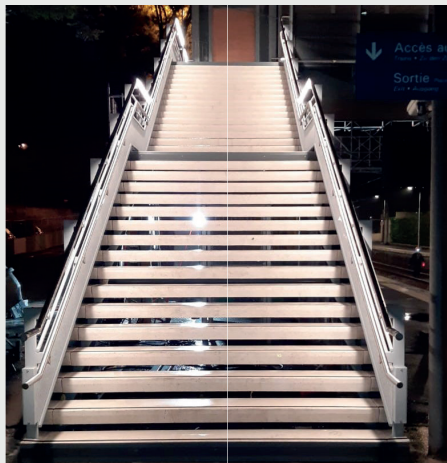
POSE

Caractéristiques & Design :





Modélisation 3D



Nous avons déjà conçu et installé des mains courantes LED DIB dans la gare de Celle St Cloud en Île-de-France.

Les avantages :

- ✓ **Fabrication sur mesure et installation sur site.** Nous fabriquons également sur plan client.
- ✓ **Fonction dimmable :** la variation d'intensité lumineuse est réglable de 0 à 100% grâce à un potentiomètre (sur demande).
- ✓ **Design contemporain,** triangle soudé à la main courante.
- ✓ **Éclairage continu :** lumière diffuse sur tout le linéaire de la main courante.
- ✓ **Bandeau led :** selon prescription client. Par exemple, ruban 24V 60 led/m, IP54 (étanche, complètement siliconé), 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre) ou 6000K (blanc froid), intensité 60 lumens/m.
- ✓ **Alimentation :** jusqu'à 20m de ruban led de part et d'autre du transformateur.
- ✓ **Modélisation 3D** de la main courante led (avec ou sans garde-corps) pour chaque projet.
- ✓ **Transformateur :** selon prescription client. Par exemple, transformateur 230V/24V IP65 (étanche), puissance 250W selon linéaire.
- ✓ **Les fils d'alimentation** sont intégrés dans un poteau creux pour être invisibles.
- ✓ **Le transformateur est protégé** de la pluie et du vandalisme, par un boîtier en acier ep2 mm mécano soudé. Le boîtier est intégré dans le garde-corps, et accessible depuis l'escalier. Le couvercle est monté à l'aide de vis sécurisées.
- ✓ **La maintenance est facile,** sans démontage de la main courante. Le ruban led et les connectiques sont accessibles après avoir retiré le capot plastique.

