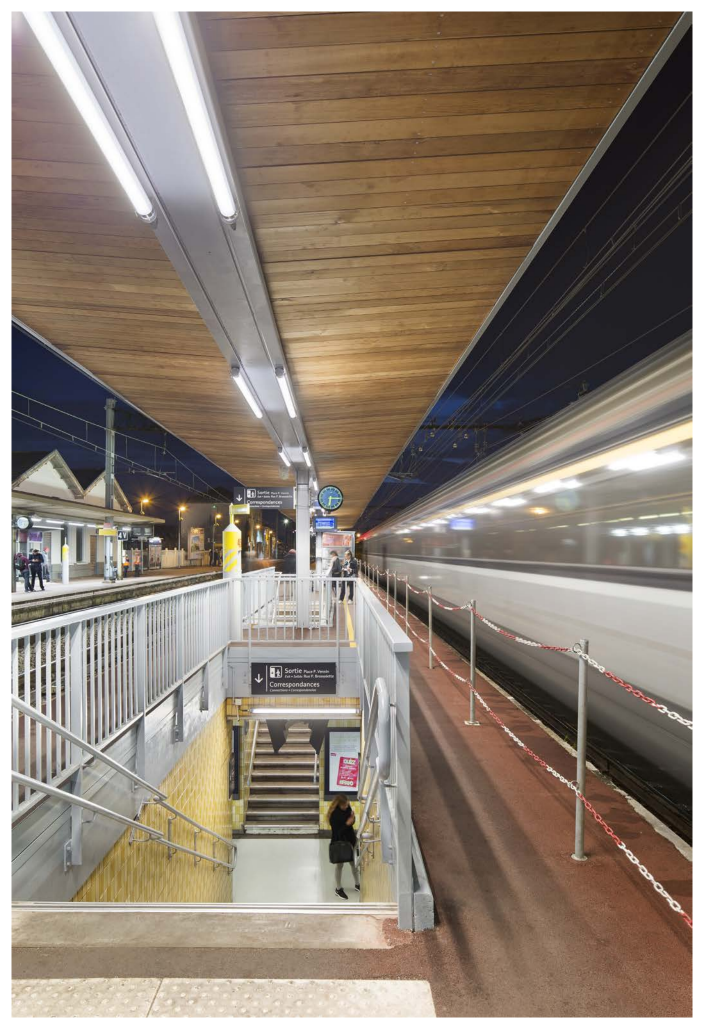


Bahnhofsbeleuchtung





Leuchten: Turner. Brétigny-sur-Orge Bahnhof, Pariser Umgebung, Frankreich.

Hauptmerkmale

Sammode Leuchten für Bahnhöfe sind wirkungsvoll und komfortabel für den jeweiligen Benutzer. Sie sind aus ausgewählten Materialien und Komponenten hergestellt, die allen städtischen Umwelteinflüssen standhalten. Sie sind flexibel einsetzbar und anpassungsfähig und garantieren durch ihre Langlebigkeit eine langfristige Investition.

Für den Einsatz in Bereichen mit hohem Besucheraufkommen

- Schockresistente (IK10) und staubdichte (IP68) Leuchten
- Vandalensicher dank speziellen Halterungen und Zubehör



Spezifische Merkmale für die Außenbeleuchtung

- Spezielles UV- und schockresistentes Gehäuse aus Polycarbonat / Methacrylat
- Absolute Wasserdichtigkeit (IP68)
- Dauerhafte Leistungsfähigkeit und ästhetisches Aussehen



Eine Beleuchtung passend zu Ihrem Projekt

- Innovative, personalisierbare Konzepte, passend zu Ihrem Vorhaben
- Kundenspezifische Lösungen, die Ihre funktionalen und ästhetischen Anforderungen erfüllen



Evolutive, langfristige Lösungen

- Jede einzelne Komponente ist ersetzbar (Ersatzteile/Optionen vorhanden)
- Anpassung und Weiterentwicklung der Leuchte sind möglich



Smart lighting

• Leuchten sind kompatibel mit den meisten Lichtsteuerungs-Systemen: Dimmung,



- Bewegungsmelder usw.
- Energieersparnisse

Unsere Experten sind immer für Sie da, um Ihnen dabei zu helfen, die geeignete Lösung für Ihr Projekt zu finden.

Auswahlhilfe

Wir kreieren Lichtlösungen für alle Nutzungsvarianten: Innen- oder Außenbeleuchtung, extreme Höhe oder kleine Räumlichkeiten, Wartezonen oder Verkehrswege, jeder Zone entspricht eine Lösung, wobei der Benutzer im Mittelpunkt der Funktion steht. Unsere Experten stehen an Ihrer Seite, um zusammen mit Ihnen die ideale Beleuchtung und optimale Leuchtenanordnung für Ihr Projekt zu finden.

Außen- oder Innenbahnsteige

Unsere Leuchten bieten:

- Eine sichere und funktionelle Beleuchtung.
- Eine robuste Konstruktion mit hochwertigen Komponenten für eine langlebige Beleuchtung,
- Ein zeitloses Design, das sich übergangslos in die Architektur der Umgebung einfügt.

» Innenbereich: Brueghel - Géricault» Außenbereich: Uhland - Turner



Hallen und Vorplätze

Hallen und Vorplätze sind Bereiche mit hohem Durchgangsverkehr, häufig von großem historischem Interesse.

Die Beleuchtung soll also

• ein funktionelles Licht liefern, das die Orientierung erleichtert oder das Warten

der Reisenden

angenehmer gestaltet,

- · die Gebäude ins richtige Licht setzen,
- auf ein großes Beleuchtungsvolumen ausgelegt sein.

» Innenbereich: Duplessis - Claudel - Corot

» Außenbereich: Valadon



Durchgangsbereiche (Unterführungen, Treppen, Unterstellplätze usw.)

Die Beleuchtung der Durchgangsbereiche soll:

- den Anforderungen entsprechen, die im Zusammenhang mit hohem Besucheraufkommen stehen,
- · der Orientierung dienen,
- den Raum strukturieren und ihm einen Rhythmus verleihen.

» Innenbereich: Benson - Scorel » Außenbereich: Palestrina - Streeton

Treppen und kleine Räume: » Innenbereich: Patel - Rilke » Außenbereich: Byron - Hebbel



Notbeleuchtung

Unsere Lösungen für die Notbeleuchtung

- entsprechen den strengen Normen der Notbeleuchtung
- sichern eine funktionelle Lösung, die in Harmonie mit der Ästhetik des gesamten

Projektes steht.

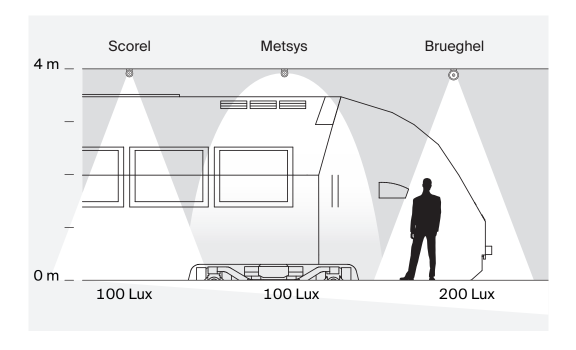
- » Maxwell S1H/S3H
- » Maxwell LSC





Bahnsteige





Oben: Tramhaltestelle in Mannheim, Deutschland. Leuchten: Palestrina.

Linke Seite, oben: Rosa-Parks-Bahnhof, Paris, Frankreich. Leuchten: Turner.

Rechte Seite unten: Fontenay-sous-Bois-Bahnhof, Pariser Umgebung. Leuchten: Turner, Streeton.









Bahnsteige



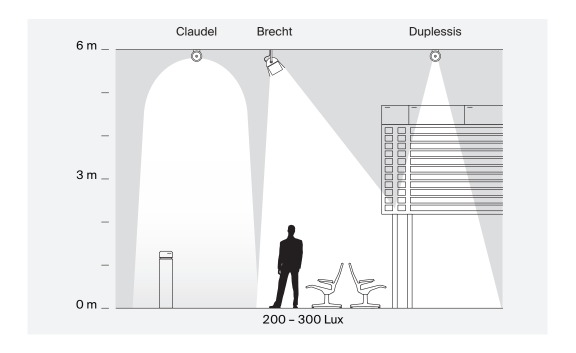
Oben: Tram- und Busbahnhof, Braunschweig, Deutschland. Leuchten: Valadon.

Linke Seite, oben: Metrostation, Turin, Italien. Leuchten: Brueghel.

Unten: Metrostation, Oslo, Norwegen. Leuchten: Géricault.

Hallen und Vorplätze

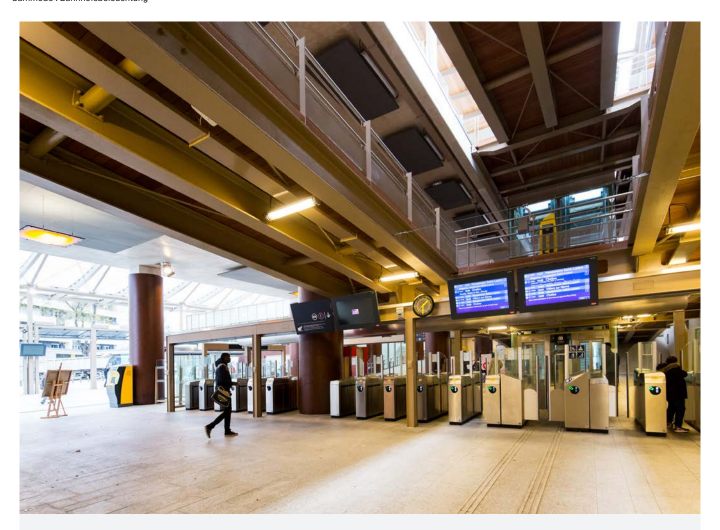




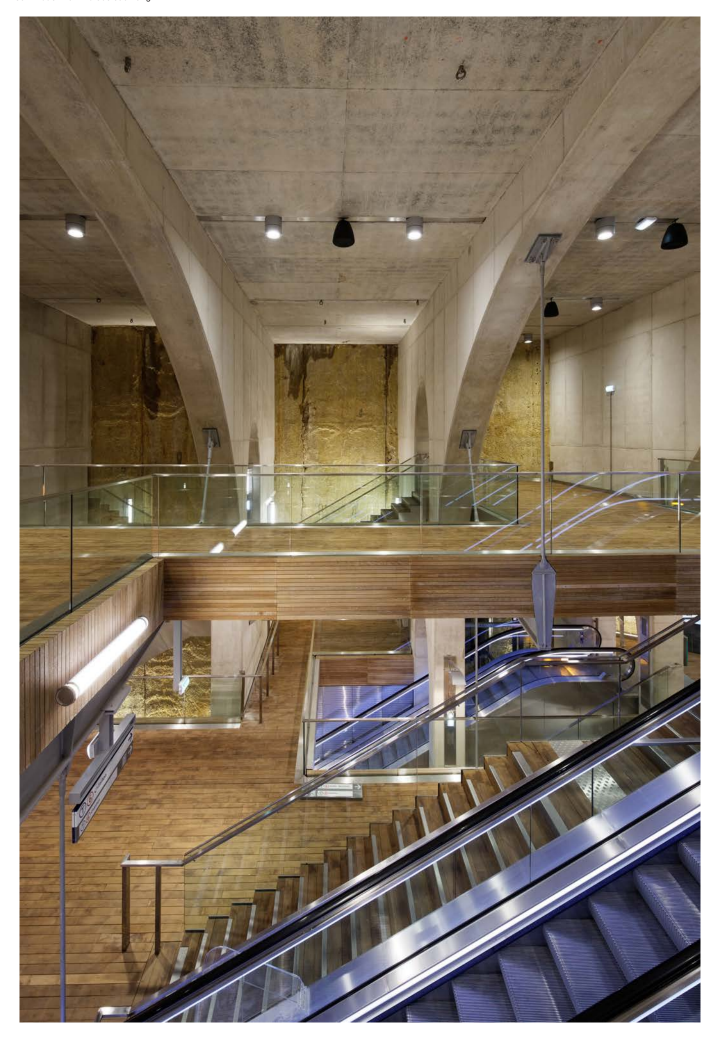
Oben: Ermont-Eaubonne Bahnhof, Pariser Umgebung, Frankreich. Leuchten: Uhland.

Rechte Seite oben: Rosa-Parks Bahnhof, Paris, Frankreich. Leuchten: Claudel.

Unten: Fontenay-sous-Bois Bahnhof, Pariser Umgebung, Frankreich. Leuchten: Turner, Streeton.



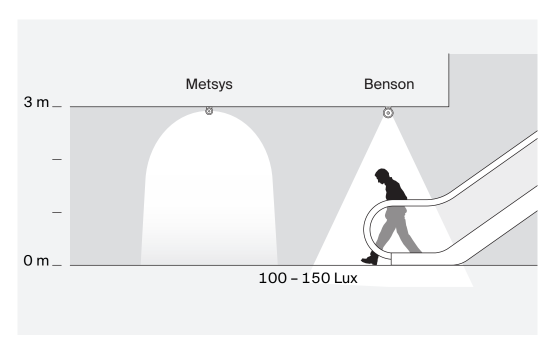




Durchgangsbereiche

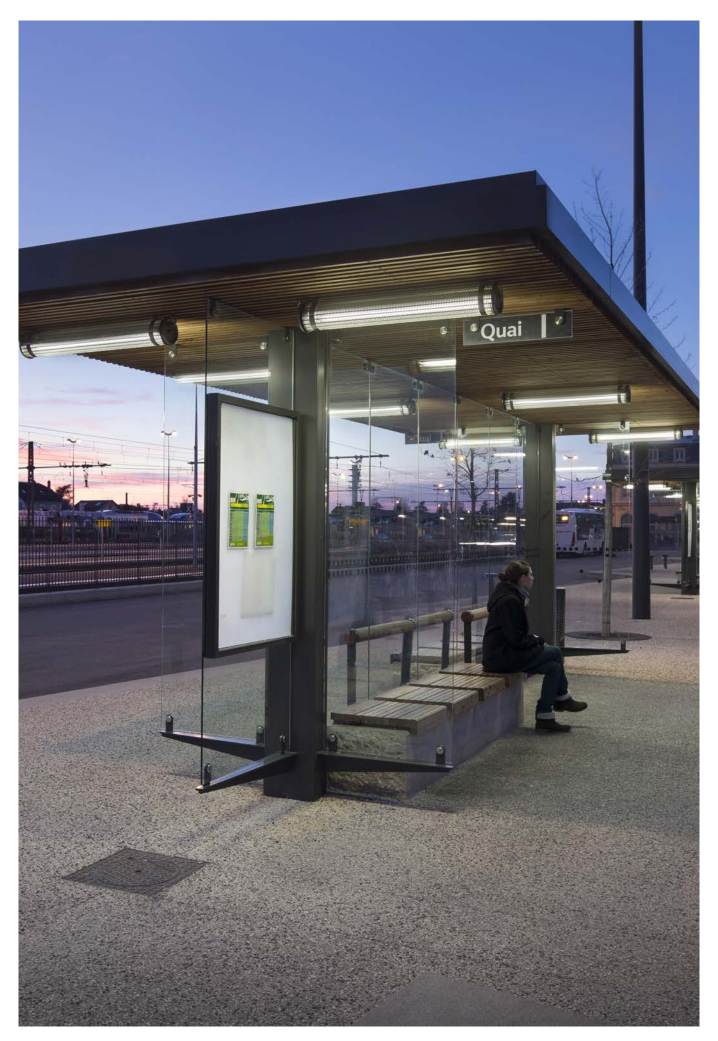
(Unterführungen, Treppen, Unterstellplätze usw.)





Oben: Garibaldi Metrostation in Neapel, Italien. Dominique Perrault Architecture. Leuchten: Benson.

Linke Seite: Viroflay Bahnhof, Paris, Frankreich. Architekt: Atelier Schall. Leuchten: Géricault.



Bourg-en-Bresse Bahnhof, Frankreich. Leuchten: Sonderanfertigung.

Sammode Bahnbeleuchtung, seit 1938

Partner der Verkehrsgesellschaften

Wir verfügen über eine zweifache Expertise zur Bahnumgebung: Sowohl technische Bereiche (Arbeitsgruben, Servicewerkstätten...) als auch öffentliche Bereiche: Bahnsteige, Hallen, Straßenverkehr, Gehwege, in Innensowie in Außenbereichen. Diese Expertise ist in der Geschichte verwurzelt: Der SNCF wird seit seiner Gründung 1938 von Sammode begleitet. Das Unternehmen stattet seitdem zahlreiche technische Zentren und Bahnhöfe in Frankreich sowie im Ausland aus.

Wir machen Ihr Projekt zur Realität

Dank dem einzigartigen Status des Unternehmens als Entwickler und Hersteller können wir unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen liefern, die an ihre Bedürfnisse angepasst sind. Unser Bekenntnis zur lokalen Produktion ermöglicht uns die Kontrolle des gesamten Prozesses, vom Design über die Auswahl der Materialien bis hin zur Herstellung: Die Leuchten werden im Pariser Hauptsitz der Firma entworfen, im Sammode Forschungs- & Innovationszentrum in der Nähe von Orléans entwickelt und in der Fabrik in Châtillon-sur-Saône hergestellt.

Ein Beleuchtungsexperte für Ihr Projekt

Wir verfügen über 90 Jahre Beleuchtungserfahrung; unser Ziel ist es, unseren Kunden die sowohl technisch als auch ökonomisch effizienteste Lösung für ihre Bedürfnisse anzubieten. Während der Zusammenarbeit mit Ihnen erfüllen wir mithilfe unserer Agilität und unseres Einfallsreichtums die Vorraussetzungen bei jedem Schritt Ihres Projektes.

Sie vertrauen uns:

SNCF, Frankreich
RATP, Paris
Renfe, Spanien
adif, Spanien
SJ, Schweden
DLR, East London
ScotRail, Schottland
CFL, Luxemburg
Eurotunnel
NSB, Norwegen
SNCB, Belgien
ONCF, Marokko
QueenslandRail, Australien

Sammode ist ein Familienunternehmen, gegründet 1927 und Experte für professionnelle Beleuchtung. Unsere LED-Lösungen für die Innen- und Außenbeleuchtung in der Industrie und der Architektur werden in Frankreich entwickelt und gefertigt. Design, Effizienz und Nachhaltigkeit stehen im Zentrum unseres Handelns. Wir beraten Sie gerne und helfen Ihnen, die Beleuchtung Ihrer Objekte zu gestalten.

