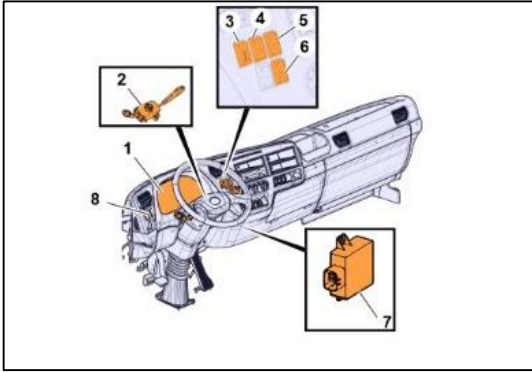




### Chiếu sáng, mô tả chức năng

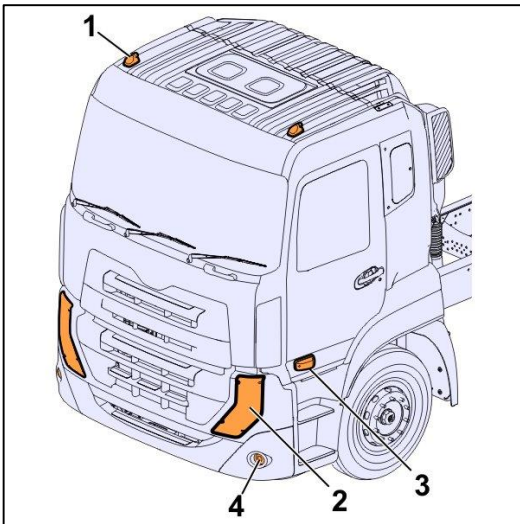
Lưu ý: Vị trí các thành phần có thể khác nhau giữa các biến thể xe. Để biết thêm thông tin, hãy xem sơ đồ đầu dây.

### Chiếu sáng, bảng điều khiển



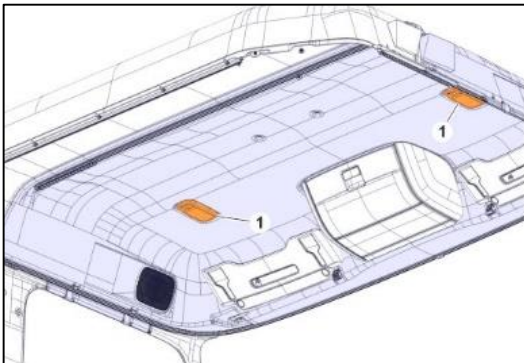
1. Cụm đồng hồ
2. Mô đun cân gạt điều khiển
3. Công tắc đèn chiếu sáng báo hiệu (Beacon)
4. Công tắc đèn sương mù trước
5. Công tắc đèn sương mù sau
6. Công tắc đèn bên trong cabin
7. Cục chợp
8. Bộ cân bằng đèn pha

### Đèn chiếu sáng, cabin



1. Đèn chiếu sáng ID/ đèn chiếu sáng đánh dấu
2. Đèn pha chính bao gồm đèn báo hướng
3. Đèn đánh dấu bên hông
4. Đèn sương mù

### Đèn nội thất

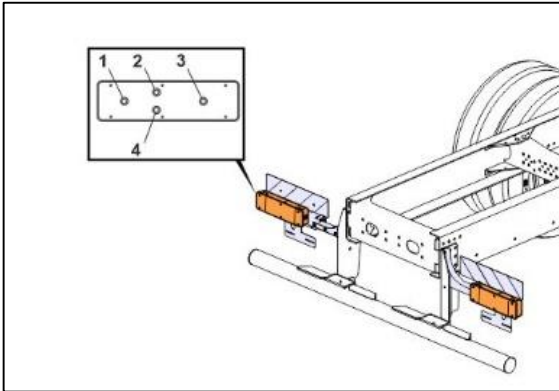


1. Đèn bên trong cabin



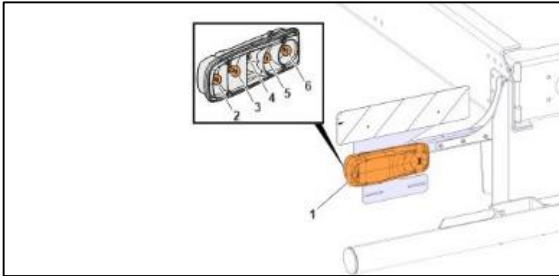
## Đèn chiếu sáng, chassis (Đèn hậu)

### Phương án 1



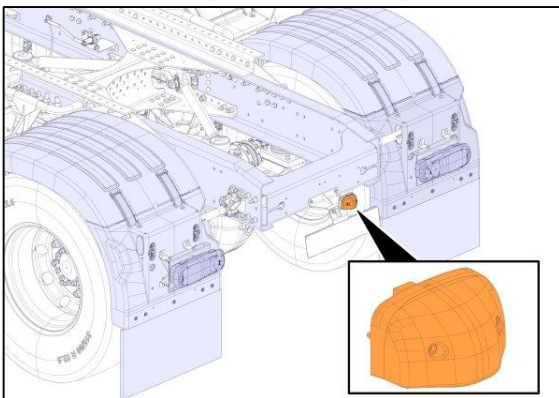
1. Đèn sương mù
2. Đèn chỉ báo phía sau
3. Đèn dừng và vị trí phía sau
4. Đèn lùi

### Phương án 2



1. Đèn hậu
2. Đèn báo rẽ/ báo nguy hiểm
3. Đèn dừng
4. Đèn vị trí sau
5. Đèn dự phòng
6. Đèn sương mù sau.

## Đèn biển số



### Đèn biển số

#### Hành vi chức năng

#### Đèn pha (bao gồm cả đèn pha chính bổ sung)

Chức năng đèn pha điều khiển việc kích hoạt, hủy kích hoạt và chuyển đổi giữa đèn pha chiếu gần và chiếu xa. Nó cũng xử lý chức năng “flash-to-pass (nháy đèn)”, chức năng này sẽ chiếu sáng đèn pha trong một thời gian ngắn.

Các nút trên mô-đun cần điều khiển đèn pha.

#### Điều kiện tiên quyết:

- Có sẵn trong chế độ xe trước khi chạy và đang chạy.
- Flash-to-pass (nháy đèn) có sẵn trong chế độ xe hoạt động và phụ kiện.



### **Điều chỉnh đèn pha theo chiều dọc**

Chức năng điều chỉnh theo chiều dọc của đèn pha điều khiển việc điều chỉnh theo chiều dọc của vỏ đèn pha. Mục đích là để cải thiện tầm nhìn của người lái xe trong khi lái xe ban đêm, điều này cũng giúp không làm chói mắt tầm nhìn của người lái xe ngược chiều. Điều này đặc biệt quan trọng khi chở hàng nặng. Việc cân bằng đèn pha được thực hiện bằng cách điều chỉnh bánh xe chọn trên bảng điều khiển.

### **Điều kiện tiên quyết**

Có sẵn trong chế độ xe trước khi chạy và đang chạy

### **Báo rẽ**

Đèn báo rẽ hướng bắt đầu sáng khi người lái đẩy mô-đun cần gạt sang hướng cần thiết (phải hoặc trái). Mô-đun cần gạt được lắp bên dưới vô lăng điều khiển đèn báo rẽ hướng. Khi xe đạt đến giới hạn tốc độ được cài đặt tại nhà máy, đèn báo hướng sẽ tự động tắt sau 2,5 phút. Phải chuyển mô-đun cần gạt về vị trí tắt sau khi sử dụng.

### **Điều kiện tiên quyết**

Có sẵn trong chế độ xe trước khi chạy và đang chạy

### **Cảnh báo nguy hiểm**

Đèn cảnh báo nguy hiểm nằm ở đèn hậu phía sau của xe. Những đèn cảnh báo này cảnh báo những người tham gia giao thông khác đang đi phía sau. Việc kích hoạt cảnh báo nguy hiểm được thực hiện thủ công hoặc tự động bởi chức năng của body builder

### **Điều kiện tiên quyết**

Có sẵn trong chế độ xe trước khi chạy và đang chạy

### **Báo Khóa/Mở khóa**

Đề phân hồi cho người lái, đèn báo rẽ hướng sẽ nhấp nháy khi xe được khóa hoặc mở khóa.

### **Điều kiện tiên quyết**

Có sẵn ở chế độ xe đã đỗ xe, đang hoạt động, trước khi chạy và đang chạy.

### **Chỉ báo báo động**

Khi báo động được kích hoạt, đèn báo rẽ hướng sẽ bắt đầu nhấp nháy.

### **Điều kiện tiên quyết**

Có sẵn trong tất cả chế độ xe

### **Đèn lùi**

Đèn lùi sáng khi xe lùi. Khi tài xế vào số lùi, đèn lùi sẽ bắt đầu sáng với tiếng còi báo động. Tùy chọn tiện dụng này giúp cảnh báo những người tham gia giao thông khác rằng xe đang di chuyển theo hướng ngược lại.

### **Điều kiện tiên quyết**

Có sẵn trong chế độ xe trước khi chạy và đang chạy

### **Đèn sương mù**

Đèn sương mù nằm ở đầu và đuôi xe. Chức năng này điều khiển đèn sương mù trước và sau, bao gồm cả đèn sương mù của xe kéo nếu xe kéo được kết nối. Đèn sương mù phía trước được sử dụng để cải thiện tầm nhìn của xe trong thời tiết xấu. Đèn sương mù phía sau được sử dụng để làm cho xe dễ nhìn thấy hơn đối với các xe khác từ phía sau. Cả đèn sương mù phía trước và phía sau đều tự động tắt mỗi khi xe vào chế độ phụ kiện. Đèn sương mù được bật và tắt bằng ELCP (Bảng điều khiển đèn ngoài)

### **Điều kiện tiên quyết**

- Có sẵn trong chế độ xe trước khi chạy và đang chạy.
- Đối với đèn sương mù phía sau, đèn pha, đèn chiếu xa hoặc đèn sương mù phía trước phải được bật.

### **Đèn vị trí**

Chức năng đèn vị trí điều khiển việc bật và tắt đèn, cho biết chiều cao và chiều rộng của xe. Chức năng này cũng bao gồm đèn vị trí trên rơ moóc, nếu được kết nối.

Các đèn sau đây được định nghĩa là đèn vị trí:

- Vị trí phía trước
- Vị trí phía sau (bao gồm rơ moóc, nếu được kết nối)
- Điểm đánh dấu đường viền cuối
- Đánh dấu bên
- Biển số xe hoặc biển số xe
- Nhận dạng

Đèn vị trí được kích hoạt bằng mô-đun cần gạt.

### **Điều kiện tiên quyết**

Có sẵn trong các chế độ xe hoạt động, phụ kiện, trước khi chạy và đang chạy.