

๒. ชุดหลอด LED ชุดละ ๓ ดวง ติดตั้งเพื่อให้แสงกระพริบด้านหน้าเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๒ ชุด ส่วนด้านข้างเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๒ ชุด และด้านหลังเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๒ ชุด ฝาครอบทำด้วยวัสดุ โพลีคาร์บอเนต ชนิดใส ทนความร้อน

๓. มีไฟ LED ส่องสว่างด้านหน้า ๒ ชุด และด้านซ้าย - ขวาอีกด้านละ ๑ ชุด ซึ่งมี LED ชุดละ ๔ ดวง
๔. เป็นชุดสัญญาณไฟวับวาบใช้ LED ชนิด GEN๓ ที่ให้ความสว่างสูง (GEN๓ Super Bright LED)
๕. มีชุดควบคุมการทำงานของชุดหลอด LED ใช้กับกระแสไฟ ๑๒ VDC
๖. เครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไอเซน กำลังขยาย ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๑๒ VDC มีขนาดกะทัดรัดให้สัญญาณเสียง ๕ แบบ พร้อมมีไมโครโฟนสำหรับพูดกระจายเสียงได้
๗. ลำโพงสามารถรองรับกำลังขยายของเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ได้ ๑๐๐ วัตต์
๘. ฝาครอบชุดลำโพง เป็นโพลีคาร์บอเนต

คุณสมบัติไฟไซเรน (ชุดหลัง)

๑. โคมไฟด้านหลังควบคุมด้วยกล่องควบคุมไฟไซเรนชุดเดียวกับด้านหน้า ซึ่งสามารถสั่งเปิด - ปิด ชุดสัญญาณไฟได้โดยกล่องควบคุมชุดเดียวกัน
๒. ชุดสัญญาณไฟวับวาบชุดหลังใช้ LED ชนิด GEN๓ ที่ให้ความสว่างเช่นเดียวกับด้านหน้า
๓. ฝาครอบชุดสัญญาณไฟวับวาบชุดหลัง บริเวณตรงกลางทำด้วยพลาสติกชนิดใสโพลีคาร์บอเนตและมีไฟ LED ชนิด GEN๓ ด้านหน้า ๑ ชุด ด้านหลัง ๒ ชุด ติดตั้งอยู่ภายใน ให้แสงสว่างสีขาวเข้มทำงานในลักษณะกระพริบ
๔. ชุดสัญญาณไฟวับวาบชุดหลัง ด้านหลังซ้าย - ขวา และด้านข้างซ้าย - ขวา จะมีไฟ LED ชนิด GEN๓ ให้แสงที่ขาวเข้มทำงานในลักษณะของไฟส่องสว่าง ด้านละ ๑ ชุด เพื่อเป็นจุดสังเกตเพื่อให้ผู้ร่วมทางที่อยู่ด้านหน้าซ้ายของรถพยาบาลสังเกตเห็นได้ชัดเจนขึ้น

ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์

๑. ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเสริมแรงพร้อมทำสีออกแบบเพื่อใช้กับรถพยาบาลโดยเฉพาะ
๒. ราวจับมือสแตนเลส ทำจากสแตนเลสตีขัดขึ้นเงาไม่เป็นสนิมทนทานต่อแรงกัดกร่อนขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
๓. ชุดไฟ LED โครงสร้างทำจากพลาสติกทนความร้อน ให้แสงสว่างที่นวลตาไม่ส่งผลต่อสายตา จำนวน ๑ ดวง
๔. ชุดไฟ LED ใช้กับระบบไฟ ๑๒ VDC/๑๘ W ออกแบบให้แสงสว่างกระจายทั่วห้องโดยสาร จำนวน ๒ ดวง
๕. ชุดเสาแขวนถุงน้ำเกลือ เป็นสแตนเลสตีขัด ไม่เป็นสนิม ทนต่อแรงดึงและรับน้ำหนักได้มากกว่า ๕ กิโลกรัม
๖. ชุดตะขอยึดสายรั้ง ผลิตจากโลหะ ทนต่อแรงดึงรับน้ำหนักได้ ๔๐ กิโลกรัม แข็งแรงทนทาน
๗. พัดลมระบายอากาศบนหลังคาโครงสร้างผลิตมาจากพลาสติกชนิดที่มีความแข็งแรงทน ความร้อนปลอดภัยชนิดขนาดใบพัด ๘ นิ้ว จำนวน ๑๐ ใบพัด ทำมาจากพลาสติกแข็งแรงทนทาน ใช้มอเตอร์ที่มีกำลังขับขนาด ๑๐ W (๑๒ VDC) เป็นแบบรอบหมุนที่ให้ความเร็วคงที่ ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้า และยึดอายุการใช้งานของชุดลดควบคุมการเปิด - ปิด ด้วยระบบหมุนบิดฝา (ตามสัญลักษณ์การทำงาน) กันน้ำได้

ราวจับด้านข้างประตูสแตนเลส

๑. ราวจับข้างประตูใช้สำหรับจับยึดขณะก้าวขึ้น - ลง จากภายในห้องโดยสารเพิ่มความสะอาดขณะปฏิบัติหน้าที่
๒. ราวจับข้างประตู ผลิตจากสแตนเลสตีขัดเงา ไม่เป็นสนิม มีความแข็งแรงทนทานต่อการยึดจับเป็นอย่างดี
๓. มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว และยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร
๔. ชุดห่อมือจับสแตนเลสตีขัด เชื่อมติดกับแป้นสแตนเลสตีขัด

/เก้าอี้ด้านหลังคนขับ.....